26 февраля 2013

26 февраля 2016

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

_
автомобиль специальный (оперативно-служебный) 3302-A3
326041
ГАЗ-3302, ГАЗ-33025
+
M_2
4
45 1780 / 8702 10, 8702 90
ОАО «Комбинат автомобильных фургонов»
(OAO «КАФ»),
429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина,
д. 21а, Российская Федерация
ОГРН 1022103028408
тел. (83536) 5-52-04, факс (83536) 5-22-40
ОАО «Комбинат автомобильных фургонов»
(OAO «КАФ»),
429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация
д. 21а, Российская Федерация ОГРН 1022103028408
тел. (83536) 5-52-04, факс (83536) 5-22-40
103. (03330) 3-32-04, wake (03330) 3-22-40
429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина,
д. 21а, Российская Федерация
—

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.

	The state of the s
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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 326041 предназначены для перевозки лиц подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕ	ЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО	
Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.В	.00028.П1 от 26 февраля	2013 г.
Заместитель руководителя РОССТАНДАІ	PTA	А.В. Зажигалкин
наименование фед	•	инициалы, фамилия
органа исполнител		
выполняющего фу		
компетентного адм	•	
ного органа Россий		
рации в соответств	зии с Женев-	

ским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние						
Схема компоновки транспортного сред-	полукапотная						
ства							
Расположение двигателя	переднее продольное						
Тип кузова/количество дверей	кузов-фургон пассаж						
	ческий, каркасный, с			*			
	камерами и одной об						
	вентиляционным лю						
Volument Po Moot Hill of House	(справа) с окном, обо			ных камерах)			
Количество мест для сидения			о (в одиночі сонвоя) + 3				
Пассажировместимость			огоне + 2 в 1				
Габаритные размеры, мм		, 5022 471					
- длина		5170	5250				
- ширина			2070				
- высота			2810				
База, мм			000				
Колея передних / задних колес, мм			/ 1560				
Масса транспортного средства в снаря-							
женном состоянии, кг		2	675				
Полная масса транспортного средства, кг	P						
(технически допустимая)		35	500				
Максимальная осевая масса, на каждую							
из осей транспортного средства, начиная с передней оси (технически допустимая)							
- на переднюю ось, кг	1200						
- на заднюю ось, кг		23	300				
Максимальная масса прицепа, кг	буксиро	вка прицеп	а не предус	смотрена			
Максимальная масса автопоезда, кг		_	- 421647				
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-42164	Cummins ISF 2.8s4129P					
	четырехтактный, прі ган	инудительн ием	-ижве мы	четырехтактный, с воспламенением от сжатия			
- количество и расположение цилиндров		4. ps	дное	- VMW111/1			
- рабочий объем цилиндров, см ³	28	2776					
- степень сжатия	9	16.5					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	78.5 (4000)	88.3 (3600)					
(Правила ЕЭК ООН № 85-00)		(4000)	(4000)				
			или 67.2 ¹ (4000)				
Максимальный крутящий момент,	220.5	270 (14003000)					
Нм (мин ⁻¹)	220.5 (2500) 270 (1400300						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						
	-	или сжи-	или сжа-				
	_	женный	тый при-	дизельное			
		нефтя-	родный	<u> </u>			
1	I	ной газ	газ	<u> </u>			

¹⁻ при работе на сжатом природном газе

для двигателей:	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P		
Система питания (тип)	впрыск топ	лива с электронным у	<u> </u>		
Блок управления (марка, тип)	M12.3 42164.3763	M12 M12 9867.3763 9866.3763	CM 2220		
ТНВД (марка, тип)	-		Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S		
Форсунки (марка, тип)			Bosch 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			Holset, HE211 W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ΔΚ2217	7-1109010	AK2705A-1109010		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	•	обумажным элементо			
Глушитель шума впуска (марка, тип)	2217-1				
Система зажигания	221, 1	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)		57.3705, 4601.3705, 05 или 4216.3705			
Свечи зажигания (марка, тип)		или Bosch WR7CD	_		
Система выпуска		шитель, система нейт	рализации		
и нейтрализации отработавших газов		отработавших газов	` '		
Нейтрализаторы (маркировка)	367/1206000-29, МГС.2310.1206005- 40 или 2705.1206005	МГС.231 0.120600 5-40 или 2705.120 6005 МГС 330 262.1206 005 или 33026.12 06005	33023-1206005		
Глушители (маркировка)	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50	3302- 1201008- 40 или 20, 3302- 330232- 1201008- 1201008- 20 40	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50		
для мод. с двигателями:	УМЗ-42164,	Cummins ISF 2.8s4129P			
Трансмиссия (тип)		механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управление	M		
число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1			
I-	4.	050	3.786		
II -		340	2.188		
III -	1.	1.304			
IV -	1.	000	1.000		
V -	0.849		0.794		
3.X	3.	3.280			
Главная передача (тип, маркировка)					
передаточное число					
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперескопическими амортизаторами,				
	речной устойчивости				

Е-RU.АЯ04.В.00028.П1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него					
-рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»					
	ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000, ZF8090.955.302					
	или 3302-3400014-01, 3302-3400014-02					
Тормозные системы						
рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с					
	вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних					
	колес – дисковые, задних колес – барабанные					
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам					
	задних колес					
- усилитель	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525					
- главный цилиндр (маркировка)	двухпоршневой 3110-3505010 или 0204703525					
- цилиндр колесный заднего тормоза	24-3501040-01					
Шины						
- размерность	175R16C 185/75R16C					
- минимально допустимый индекс на-	98/96, 101/99					
грузки						
- скоростная категория	N, Q Q					
- статический радиус, мм	316					
Оборудование транспортного средства	а сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), сигнально-					
	переговорное устройство, противооткатные упоры (2 шт), ме-					
	дицинская аптечка (2 шт.), огнетушители, знак аварийной ос-					
	тановки					

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части передней панели кузова-фургона, справа по ходу движения.

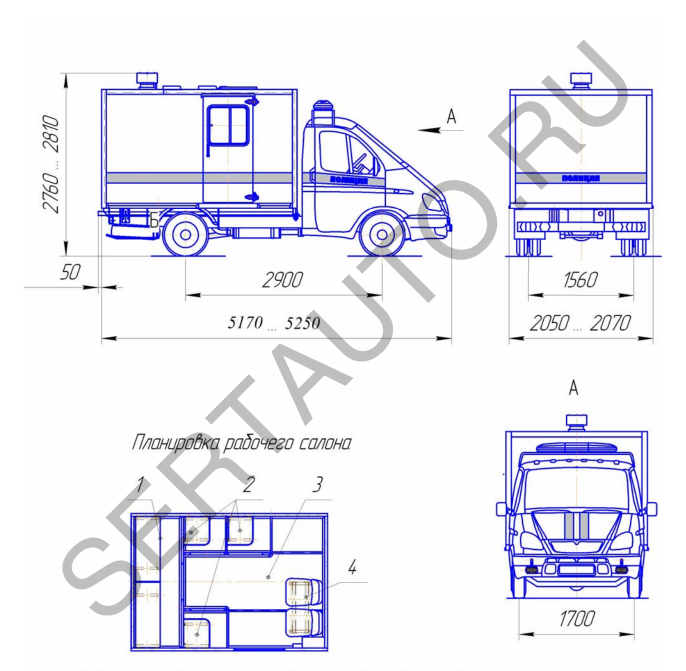
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части правого лонжерона каркаса основания кузова-фургона.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) « X7U» ОАО «Комбинат автомобильных фургонов», Российская Федерация.
- поз. 4 9: обозначение типа и модификаций транспортного средства «326041» автомобиль специальный (оперативно-служебный) 3302-A3
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 326041 (автомобиль специальный (оперативно-служебный) 3302-A3)



1-общая камера; 2-одиночные камеры; 3-помещение для конвоя; 4-сиденье;