ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел.: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC RU.A904.E01966

маршрутным транспортным средством)

сентября

2011

Марка транспортного средства Тип транспортного средства 326034

Модификации

Коммерческое наименование автомобиль специальный 4320-А3

Шасси транспортного средства

Категория транспортного

средства

Код ОКП 45 1786 X7U326034???... Код VIN

Экологический класс

Заявитель, представитель ООО «МИК ЦЕНТР»

изготовителя и его адрес 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73,

Урал-4320-40

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ»)

429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина,

М₃G, специальное пассажирское транспортное средство

(не является транспортным средством общественного пользования –

дом 21а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки

транспортного средства

Тип кузова / количество дверей

 6×6 / Bce

капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее

продольное

кузов-фургон закрытого типа, с разделенной перегородкой на отсек для

конвоя, одну одиночную камеру (по левому борту) и две общие камеры, с аварийно-вентиляционными люками, одна одностворчатая боковая дверь

(справа), с окном, оборудованным решеткой

Назначение транспортного средства Количество мест для сидения

Пассажировместимость Кабина для перевозки лиц, заключенных под стражу 30 (15×2 в общих камерах) + 1 (в одиночной камере) + 3 (в помещении для конвоя); 3 (в кабине) 36 (34 в кузове-фургоне + 2 в кабине) цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм							
- длина	9335						
- ширина	2525						
- высота	3400						
База, мм	4555 + 1400						
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010						
Масса снаряженного транспортного средства,	11845						
кг (ГОСТ Р 52051-2003)							
Полная масса транспортного средства, кг	14620						
Полная масса транспортного средства,							
приходящаяся:							
- на переднюю ось, кг	5015						
- на заднюю тележку, кг	9605						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-236HE2 и его комплектации с ЯМЗ-236HE2-1						
	по ЯМЗ-236НЕ2-99,						
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с						
	турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха 6, V-образное						
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³	11150						
- степень сжатия	16.5						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (2100)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882,0 (1100 - 1300)						
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредственный впрыск топлива						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50						
Турбокомпрессор (марка, тип)	СZ, К-36; НПО «Турботехника», 90						
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510 или ФВ 721.1109510 (7405.1109510)						
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
отработавших газов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02						

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182; фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361; механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с							
	синхронизаторами на II - V передачах							
- число передач	вперед - 5, назад - 1							
- передаточные числа: I -	5.220							
II -	2.900							
III -	1.520							
IV -	1.000							
V -	0.664							
3.X	5.220							
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим							
	блокируемым межосевым дифференциалом							
- число передач	2							
- передаточные числа	высшее низшее							
	1.21 2.15							
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая							
- передаточное число главной передачи	7.490							
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических							
	рессорах, с гидравлическими телескопическими							
	амортизаторами							
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных							
Рулевое управление (марка, тип)	полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами рулевой механизм MA3 - 64229 или RBL C-700 типа							
тулевое управление (марка, тип)	урулевои механизм MA3 - 64229 или КВС С-/00 типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевое							
	управление с гидроусилителем							
Тормозные системы	управление с гидроусилителем							
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ, двухконтурная, со смешанным							
puod IIII (Mapita, 1111)	(пневмогидравлическим) приводом, разделенным по							
	пневматической и гидравлической частям на передний							
	мост и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы							
	всех колес барабанного типа							
- запасная (марка, тип)	УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ, с механическим приводом, сблокированным с							
	краном управления тормозами прицепа, тормозной							
	механизм барабанного типа, установлен на выходном							
	валу раздаточной коробки							
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим							
	приводом							

Шины	У-4,	O-75	Я-656	KAMA-1260;	O-184	ИД-П284			
- марка	ИД-304			KAMA-1260-1					
- размерность	12,00R20		315/80R22,5	425/85R21		1200×500-			
					508				
- индекс несущей способности	154/1	49	156/150	156					
- категория скорости	J		K	G	J	F			
Оборудование транспортного				х «сэндвич» -					
средства	тва конструкция, состоящая из двух внешн								
	листов толщиной 0,8 мм, связанных слоем заполнителя из								
	вспененного полиуретана, с расположенным внутри металлическим								
	каркасом), антивандальная визуально скрытая противопобеговая								
	защита, отсек для хранения сухого пайка, биотуалет, сигнали								
	переговорное устройство, набор шанцевого инструмента,								
	спецзамок со съемной ручкой и щеколдой на каждый отсек для								
	задержанных, два противооткатных упора (башмака), сигнально-								
	громкоговорящая установка (СГУ), медицинская аптечка,								
	приточно-вытяжная вентиляция, автономный отопитель кузова-								
	фургона, огнетушитель (2 шт.), полноразмерное запасное								
	колесо, домкрат, баллонный ключ, полумягкие сидения в								
	помещении конвоя (3 шт.), стационарные жесткие сидения (в								
	камерах)								

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № C-RU.МТ22.В.00116 со сроком действия с 17.12.2009 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля.



Описание маркировки транспортного средства приведено в Приложении 2. Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в Приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с "17" сентября 2010 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

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

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 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	3 4	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X7U - ОАО «Комбинат автомобильных фургонов», Российская Федерация

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

326034 - автомобиль специальный 4320-А3

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

