

E-RU.AЯ04.B.00028

28 апреля 2011

28 апреля 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль специальный (оперативно-служебный) 3302-АЗ
ТИП	326041
ШАССИ	ГАЗ-3302
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1780 / 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ»), 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация ОГРН 1022103028408 тел. (83536) 5-52-04, факс (83536) 5-22-40
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ»), 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация ОГРН 1022103028408 тел. (83536) 5-52-04, факс (83536) 5-22-40
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21а, 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 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 1 странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00028 от 28 апреля 2011 г.

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

E-RU.АЯ04.В.00028

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	кузов-фургон пассажирский, закрытого типа, цельнометаллический, каркасный с помещением конвоя, тремя одиночными камерами и одной общей камерой, с аварийно-вентиляционным люком / одна одностворчатая боковая дверь (справа) с окном, оборудованным решеткой	
Количество мест для сидения	4 (в общей камере) + 3 (в одиночных камерах) + 2 (в помещении конвоя) + 3 (в кабине)	
Пассажировместимость	11 (9 в кузове-фургоне + 2 в кабине)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5151	
- ширина	2055	
- высота	2835	
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2745	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси (технически допустимая)		
- на переднюю ось, кг	1200	
- на заднюю ось, кг	2300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг	—	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
- степень сжатия	2464	2890
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (Правила ЕЭК ООН № 85-00)	9.4	8.8
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	91.0 (4500)	78.5 (4000)
Топливо	205.0 (4000)	220.5 (2500)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 91	
Карбюратор	впрыск топлива с электронным управлением	
ТНВД (марка, тип)	—	
Форсунки (марка, тип)	—	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	

## E-RU.АЯ04.В.00028

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	АК31105-1109010, 3110-1109010-10, АК2217-1109010	
	с сухим бумажным элементом	
Резонатор впуска (марка, тип)	3221-1109410	—
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1×1, 0 221 504 027, В 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705 или 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	КФ.3302. 1206005-30, РКa3302. 1206005-30, 367.1206000-15, ЭМ.3302. 1206005-30	ЭМ.2310.1206005-30, 367.1206000-28
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа	
	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10, 2310- 1201008-10	3221-1201008, 330232- 1201008, 2752-1201008
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
	I -	4.050
	II -	2.340
	III -	1.395
	IV -	1.000
	V -	0.849
	3.X -	3.510
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
передаточное число	4.556 или 4.3 или 5.125	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

## E-RU.AЯ04.B.00028

<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем	
-рулевой механизм (описание)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”	
<b>Тормозные системы</b> рабочая (описание)	двухконтурная с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные каждый из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
запасная (описание)		
стояночная (описание)		
<b>Шины</b>		
- размерность	175R16C	185/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102
- скоростная категория	N, Q	Q
- статический радиус, мм	310	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), сигнально-переговорное устройство, противооткатные упоры (2 шт), медицинская аптечка (2 шт.), огнетушители, знак аварийной остановки	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00028

**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	U	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-А3
- 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

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00028

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
326041 (автомобиль специальный (оперативно-служебный) 3302-А3)

