

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007513

№ **E-RU.MT02.A.00115**

Срок действия с **18 октября 2012** по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	32219
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	М ₂ класса В
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН 1075256005868 тел./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, ОГРН 1045206907877 тел./факс (831) 290-83-62 / (831) 290-84-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН 1075256005868 тел./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	г. Нижний Новгород, 603004, пр. Ильича, 5, Российская Федерация тел./факс (831) 290-83-62 / (831) 290-84-10
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт.

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. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.A.00115** от **18 октября 2012**

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00115

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	каркасный, установлен на раме / 2
Количество мест для сидения	18
Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе	17
Габаритные размеры, мм	
– длина	5990
– ширина	2190
– высота	2720
База, мм	3500
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2815
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4150
Максимальная осевая масса, кг:	
- на переднюю ось	1500
- на заднюю ось	2650
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, Co. Ltd., P.R. China Cummins ISF 2.8s4129P четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776
- степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1400...3000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A-1109010 с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	33023-1206005
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	330202-1201008-40

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00115

Трансмиссия (тип) механическая
Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип) ГАЗ, полностью синхронизованная, с ручным управлением
 – число передач вперед -5, назад -1

– передаточные числа		
	I -	3.786
	II -	2.188
	III -	1.304
	IV -	1.000
	V -	0.794
	З.Х. -	3.280
Главная передача (тип, маркировка)		ГАЗ, гипоидная
– передаточное число		4.556

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор, 8090.955.302

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
 – усилитель (маркировка) 0204702834
 – главный цилиндр 0204702834 (с усилителем в сборе)
 – цилиндр колесный заднего тормоза 24-3501040-01
 3302-3501136-137 или 3302-3501136-02/137-02 или 3302-3501136-03/137-03

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
185/75R16C	104/102	Q	316

Оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора, сдвижная дверь с механическим приводом (электроприводом), отопитель по заказу, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00115

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой 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 задней стойке проема правой двери запасного выхода
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На стойке левого переднего окна
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

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

X96 - ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:

32219

поз. 10: Модельный год 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

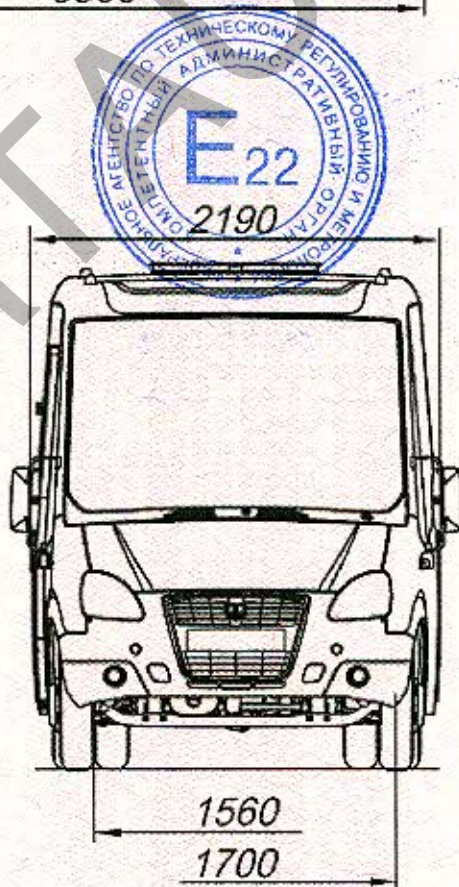
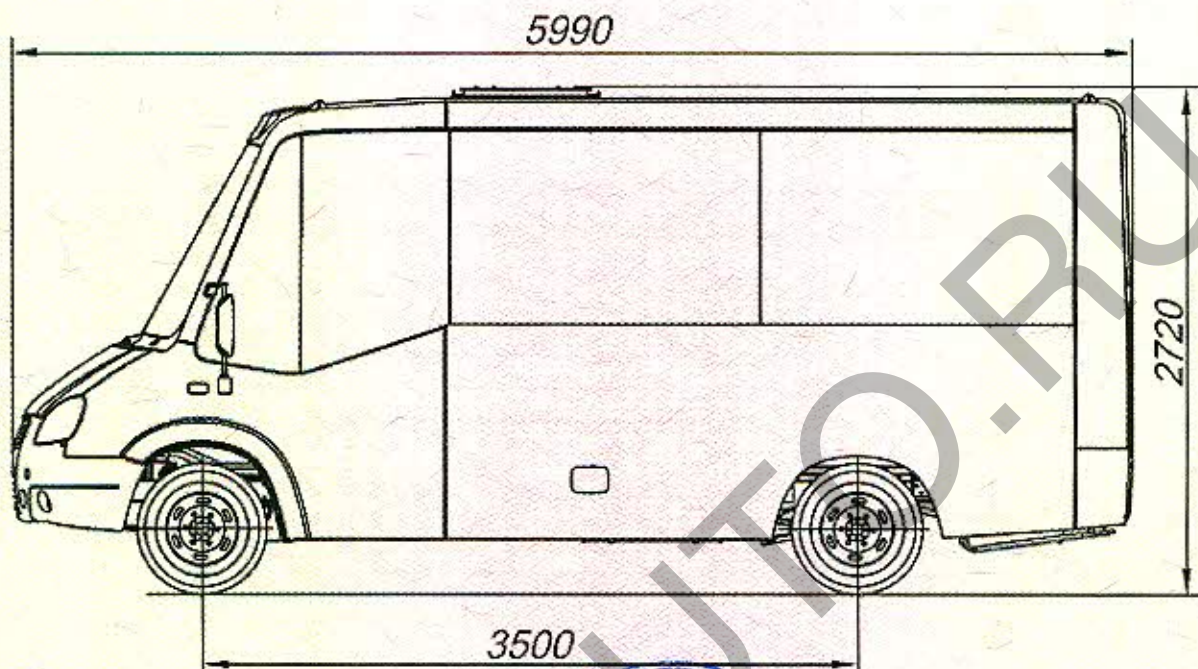
Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00115

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

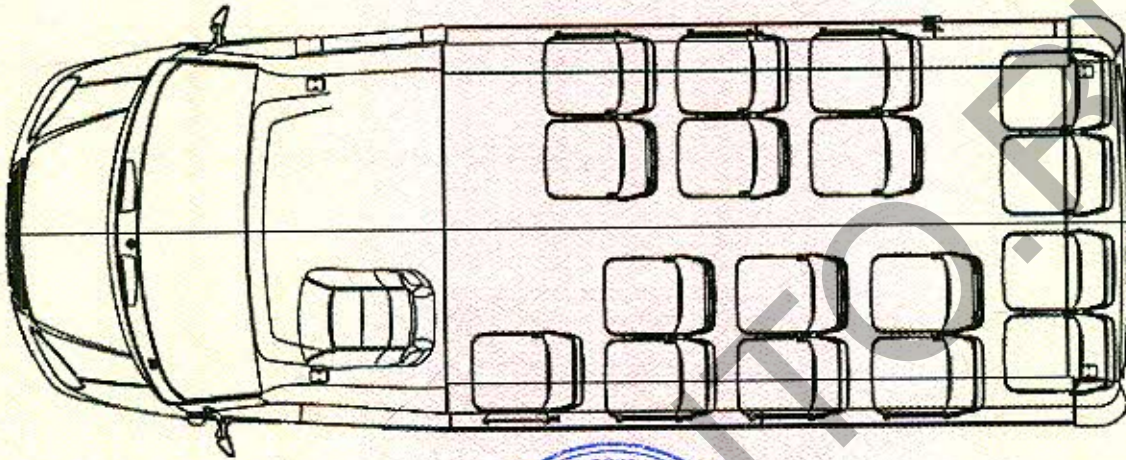
ГАЗ типа 32219



к Одобрению типа транспортного средства №E-RU.MT02.A.00115

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**ГАЗ типа 32219
ПЛАНИРОВКА САЛОНА**



SECRET