

E-RU.АЯ04.В.00012

24 марта 2011

31 декабря 2012

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, № 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	ЛУИДОР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2250
ШАССИ	Шасси и базовые транспортные средства ГАЗ-32212, 322121, 322132, 322133, 3221, 32213
МОДИФИКАЦИИ	225000
КАТЕГОРИЯ	М ₂ - класса В
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10 (для авт. с дизелями) или 8702 90 (для авт. с бенз. дв.)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луидор») 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел. (831) 466-80-81, факс (831) 466-80-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луидор») 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел. (831) 462-52-95, факс (831) 466-55-93
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел. (831) 462-52-95, факс (831) 466-55-93
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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00012 от 24 марта 2011 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00012

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме/ две двери кабины, одна распашная дверь или сдвижная справа и двустворчатые распашные двери сзади			
Количество мест для сидения	1+2 / 12			
Пассажировместимость, чел.	14			
Габаритные размеры, мм				
- длина	5700			
- ширина	2075			
- высота	2200...3000			
База	2900			
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1560			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...2500			
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	3500			
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось	1000...1300			
- на заднюю ось	2200...2500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для мод. на базе:	3221, 32213, 32212, 322121, 322132, 322133	3221, 32213, 32212, 322121, 322132, 322133	3221, 32212, 32213, 322132, 322133	3221, 32212, 32213, 322132, 322133
Двигатель (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ» ЗМЗ-40524	ОАО «УМЗ» УМЗ-4216	Chrysler Chrysler 2.4L-DOHC	ОАО «ГАЗ» ГАЗ-5602
	четырёхтактный			
	с принудительным зажиганием			с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9.3	8.8	9.47	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
по Правилам ЕЭК ООН № 85				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220.5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное

E-RU.AЯ04.B.00012

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	—
ТНВД (марка, тип)	—			—
Насос-форсунки (тип, маркировка)	—			SMT 590/1
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—			ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010	AK31105-1109010, AK2217-1109010	AK31105-1109010	3302-1109010-10
	или 3110-1109010-10 с сухим бумажным элементом			
Резонатор впуска (маркировка)	3221-1109410	—	2752-1109410	—
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—	—	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705	04609103AB	—
Свечи (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	NGK LZTR4A-11 или RE16MC	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-30	367.1206000-27 или КФ.2310.1206005-30	КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005-30 или 367.1206000-31	—
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	33023-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008	3221-1201008, 2752-1201008	2705-1201010
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
- 2 ступень	—			2705-1201010, резонаторного типа

E-RU.AЯ04.B.00012

для мод. на базе:	3221, 32212, 32213, 322132, 322133	
Двигатель (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Daimler	Cummins
	OM-646	ISF 2.8s3129T
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
	4, рядное	
	2148	2781
	18.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (3800)	88.3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	290 (1600-2400)	297 (1600-2700)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	—	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH0010	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	♦ Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	INI, AL 2009	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK3221-1109010	AK2705-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	3302-1201008-30	3302-1201008-50, 27527-1201008-10
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
		только для мод. с дв. Cummins ISF 2.8s3129T
I -	4.050	3.786
II -	2.340	2.188
III -	1.395	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.794
З.Х. -	3.510	3.280
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
– передаточное число	4.556 или 4.3 или 5.125	

E-RU.AЯ04.B.00012

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 или без него			
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»;			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525			
- главный цилиндр	двухпоршневый, 31029-3505010 или 0204703525			
- цилиндр колесный заднего тормоза	24-3501040-01			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	N, Q Q	310
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, багажные полки, дополнительный отопитель, складные столики, боковая распашная дверь с механическим приводом (электроприводом), маршрутоуказатель.			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00012

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:
На задней стойке проема правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе, под капотом с правой стороны по ходу движения
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
Z	7	C	2	2	5	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7C – ООО ПКФ «Луидор», Российская Федерация
- поз. 4-9: обозначение типа и модификаций транспортного средства: 225000
- поз. 10: код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

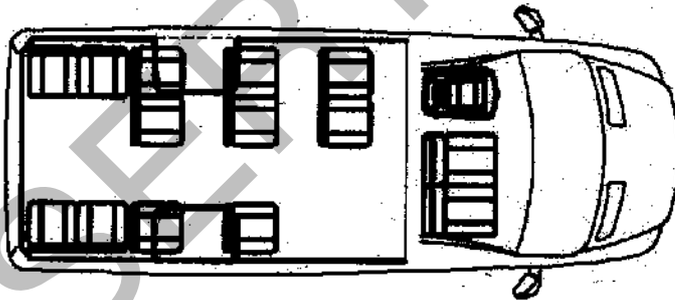
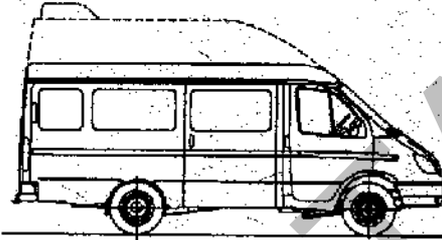
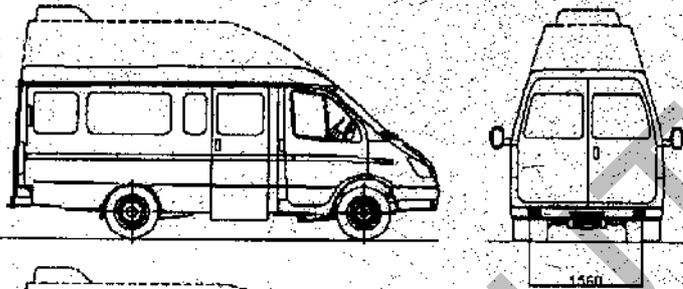
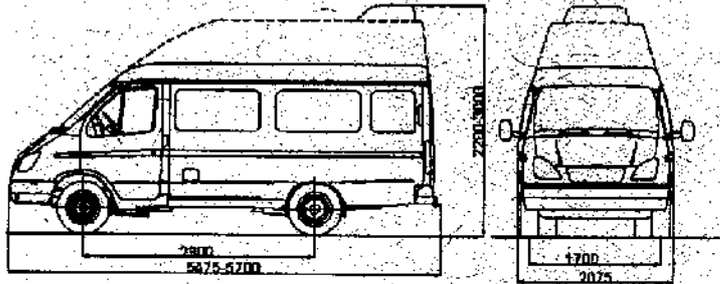
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ЛУИДОР 2250 (225000)**



225000

