

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0015788

№ E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

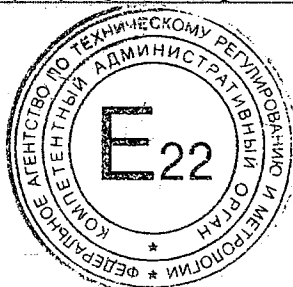
Срок действия с 02 декабря 2013 по 02 декабря 2016

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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 17.08.2013 г. по 17.08.2018 г.  
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЛУИДОР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2250
ШАССИ	Шасси и базовые транспортные средства ГАЗ-3221, ГАЗ-32212, ГАЗ-32213, ГАЗ-322132, ГАЗ-322133, ГАЗ-32214, ГАЗ-32217, ГАЗ-322173, ГАЗ-322174, ГАЗ-322105, ГАЗ-322135, ГАЗ-322125, ГАЗ-322153, ГАЗ-2705, ГАЗ-322121, ГАЗ-322171, ГАЗ-27057, ГАЗ-27055
МОДИФИКАЦИИ	225000, 2250А0, 2250А7, 2250В0, 2250В7, 2250С0, 2250С7, 225001
КАТЕГОРИЯ	М <sub>2</sub> - автобус класса В (225000, 225001), М <sub>2</sub> С - (2250А0, 2250А7, 2250В0, 2250В7, 2250С0, 2250С7)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 (225000), 45 1785 (2250А0, 2250А7, 2250В0, 2250В7, 2250С0, 2250С7), 45 1720 (225001) / 8702 10 (дв. Cummins ISF 2.8s4129T), 8702 90 (дв. УМЗ-42164, УМЗ-421647)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производст- венно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луи- дор»), 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел.+7 (831) 466-80-81, факс +7 (831) 466-80-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производст- венно-коммерческая фирма «Луидор» (ООО ПКФ «Луи- дор»), 603028, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация, ОГРН 1045207142870 тел. +7 (831) 462-52-95, факс +7 (831) 466-55-93



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<b>603152, г. Н.Новгород, ул. Ларина, д.18, Российская Федерация, тел. +7 (831) 469-40-19, факс +7 (831) 469-40-19 606400, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Елизарова, д.1, корпус 18, Российская Федерация тел. +7 (831) 447-63-66, факс +7 (831) 447-63-66</b>
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 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 транспортных средств на 3-страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Транспортное средство мод. 225000, 225001 – предназначены для коммерческих перевозок, транспортное средство скорой медицинской помощи: 2250A0, 2250A7 – класс А; 2250B0, 2250B7 – класс В; 2250C0, 2250C7 – класс С

Руководитель органа по сертификации



**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

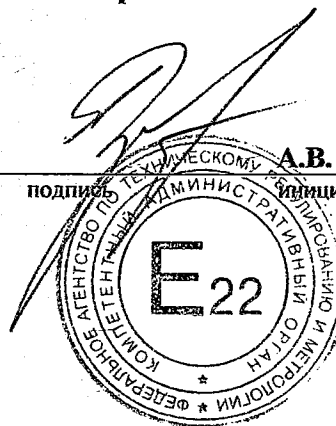
Внесена запись в реестр за № **E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1** от 20 ноября 2013 г.

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

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (225000, 225001, 2250A0, 2250B0, 2250C0) 4 x 4 / все (2250A7, 2250B7, 2250C7)
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, с боковым остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью (для авт. 2250A0, 2250B0, 2250C0) или сдвижным окном (для авт. класса 2250A0, 2250B0) / две двери кабины, одна распашная или сдвижная дверь справа и двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
225000	1+2 / 12	14
225001	1+2 / 11	13
2250A0, 2250A7	1+1...2 (в кабине) / 1...4 + 1 (на носилках) (в медицинском отсеке)	3...7
2250B0, 2250B7	1+1...2 (в кабине) / 1...4 + 1 (на носилках) (в медицинском отсеке)	3...7
2250C0, 2250C7	1+1 (в кабине) / 2...4 + 1 (на носилках) (в медицинском отсеке)	4...7

для транспортных средств:	225000, 225001	2250A?, 2250B?, 2250C?
Габаритные размеры, мм		
- длина	5475...5700	
- ширина	2075	
- высота	2200...3000	2400...3050
База	2900	
Колея передних/задних колес, мм	1700...1720 / 1560	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2150...3000	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	1400	1400
- на заднюю ось	2500	2500



для модификаций шасси и на базе:	ГАЗ- 3221, 32212, 32213, 322132, 322133, 32214, 2705, 32217, 322173, 322174, 322121, 322171, 27057	ГАЗ - 322105, 322125, 322135, 322153, 27055	ГАЗ- 3221, 32212, 32213, 322132, 322133, 32214, 2705, 32217, 322173, 322174, 322121, 322171, 27057
Двигатель (марка, тип)	ОАО «УМЗ»		Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China
	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P
	— четырехтактный, с принудительным зажиганием		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
количество и расположение цилиндров	4, рядное		
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2890	2890	2776
степень сжатия	9.2	9.2	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	73.4 (4000)	88.3 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2500)	220.5 (2500)	270 (1400...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	сжиженный нефтяной газ	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	M12.3 42164.3763	M12 9867.3763	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)	AK2217-1109010		AK2705A-1109010
	с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410		—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка зажигания (маркировка)	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705 или 4216.3705		—
Свечи (маркировка)	LR15YC, A17ДВРМ или Bosch WR7CD		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	367.1206000-29 или МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	33023-1206005
Глушитель (маркировка)	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	ГАЗ, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
для двигателей:	УМЗ-42164, УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129T
— число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1	
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
3.X -	3.510	3.280
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b> (только для мод. с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
- число передач	2	
- передаточные числа		
- высшее	1.07	
- низшее	1.87	
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	ГАЗ, гипоидная	
- передаточное число	4.3 (для мод. с колесной формулой 4x2) 4.556 (для мод. с колесной формулой 4x4)	4.3
<b>Подвеска</b>		
<b>Передняя (описание)</b>	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
<b>Задняя (описание)</b>	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	без гидроусилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
	ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000 или 8090.955.302	3302-3400014-01, 3302-3400014-02
<b>Тормозные системы</b>		
<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные	
<b>Запасная (описание)</b>	каждый контур рабочей тормозной системы	
<b>Стояночная (описание)</b>	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
- усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный, 24-3510010-02 или 0204703525 или 0204703525	
- главный цилиндр (маркировка)	двухпоршневой, 31029-3505010 или 0204702834 0204703525 (с усилителем в сборе)	
- цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	24-3501040-01	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	175R16C	98/96, 101/99	N, Q	316
	185/75R16C	104/102	Q	316
	195R16C	104/102	L	331

**Оборудование транспортного средства**

утеплитель обливки радиатора, для мод. 2250A0, 2250A7, 2250B0, 2250B7, 2250C0, 2250C7: медицинское оборудование, рундуки, проблесковый маячок, передние противотуманные фары, СГУ, фара-искатель, фонари наружного освещения, дополнительная АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ), средства пожаротушения; наружные розетки, кондиционер (с хладагентом R134A), (для транспортных средств скорой медицинской помощи классов В и С) для мод. 225000, 225001: багажные полки, складные столики, маршрутоуказатель, по заказу: дополнительный отопитель, предпусковой обогреватель, радиостанция возимая; комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС, электроприводы дверей; кондиционер (хладагент R134a); боковая распашная дверь с механическим приводом (электроприводом); клееные стекла салона; тахограф

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-Фонд»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2, №10-03	—«—	—«—
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	—«—	—«—
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, № 13-11, включая дополнения 1-3	—«—	—«—



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1P1

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-03, -05, -07	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.01686 с 07.12.2012 г. по 07.12.2016 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7, № 16-04, включая дополнения 1-11, 16-06	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС АНО-ЦСС АМТ), № РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-16R-II428155 Ext. 9 от 27.04.2006г.  № C-CN.MT25.B.05689 с 05.07.2012г. по 05.07.2015г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.01687 с 07.12.2012 г. по 07.12.2016 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00040.П1Р1

1	2	3
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02, № 18-03, включая дополнения 1-2	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	—«—	—«—
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	—«—
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 8	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация, 22/А	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. V E22 43R00 0079 от 30.01.2007г. E22 43R00 0080 Ext. 01 от 24.07.2009г.

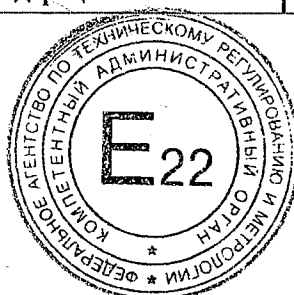


Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1P1

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	—«—	—«—
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН 54-00, включая дополнения 1-17	—«—	—«—
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН 65-00, включая дополнения 1-6	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65-00 02510 от 10.07.2002г. E22 65-00 04513 от 03.06.2004г.
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ) Правила ЕЭК ООН № 67-01 включая дополнения 1-9	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.02263 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автототехники», № РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	№ C-RU.MT35.B.00361 с 20.09.2011 г. по 22.09.2015 г. № C-RU.MT35.B.01052 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г. № C-RU.MT35.B.01053 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв. Cummins ISF 2.8s4129T)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автототехники», № РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники», № РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	№ C-RU.MT35.B.00360 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (дв. УМЗ-42164)  № C-RU.MT25.B.04034 с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г. (дв. УМЗ-421647)
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.AЯ04.B.02267 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. № E-RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013 г. № E-RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	—«—	—«—



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00040.П1Р1

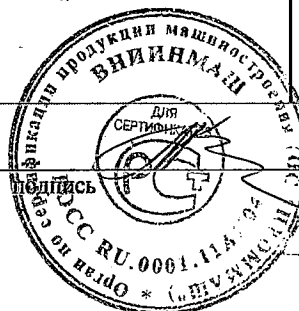
1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств,	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.АЯ04.В.00469 с 01.06.2011 г. по 01.06.2014 г. № C-RU.АЯ04.В.02262 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пас- сажирского помещения транс- портного средства, п. 3 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, (ГОСТ Р 51206-2004)	—«—	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.АЯ04.В.02264 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и конди- ционирование, п. 6 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	—«—	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.АЯ04.В.02266 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	—«—	№ E- RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.B.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.B.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.B.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г. № C-RU.АЯ04.В.02265 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00040.П1Р1

1	2	3
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-2004)	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E- RU.MT02.В.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014г. № E- RU.MT02.В.00247.P1 от 27.12.2011 г. до 30.09.2013г. № E- RU.MT02.В.00231.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015г. № K-RU.MT02.В.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. № K-RU.MT02.В.00061.P3 от 17.10.2013 г. до 31.12.2015 г.
Требования к автомобилям ско- рой медицинской помощи, п. 1.6 Приложения 6 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.АЯ04.В.00439 с 23.05.2011 г. по 23.05.2014 г.
Требования цветографическим схемам, опознавательным зна- кам, надписям, специальным све- товым и звуковым сигналам транспортных средств оператив- ных служб, п. 2.5 Приложения 6 к техниче- скому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ C-RU.АЯ04.В.00471 с 01.06.2011 г. по 01.06.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 технического регламента о безопасности ко- лесных транспортных средств	Декларация, ООО ПКФ «Луидор», Российская Федерация	№ Д-RU.АЯ04.В.00267 с 20.01.2012 г. до 20.01.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического рег- ламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ Д-RU.АЯ04.В.00266 с 20.01.2012 г. до 20.01.2016 г.
Возможность оснащения тахо- графами, п. 8 (1) Раздела II технического регламента о безопасности ко- лесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения устрой- ствами ГЛОНАСС и/или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического рег- ламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического рег- ламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

Руководитель органа по сертификации



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00040.П1Р1**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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7C – ООО ПКФ «Луидор», Российская Федерация

поз. 4-9: обозначение типа и модификаций транспортного средства: 225000, 225001, 2250A0, 2250A7, 2250B0, 2250B7, 2250C0, 2250C7

поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

инициалы, фамилия



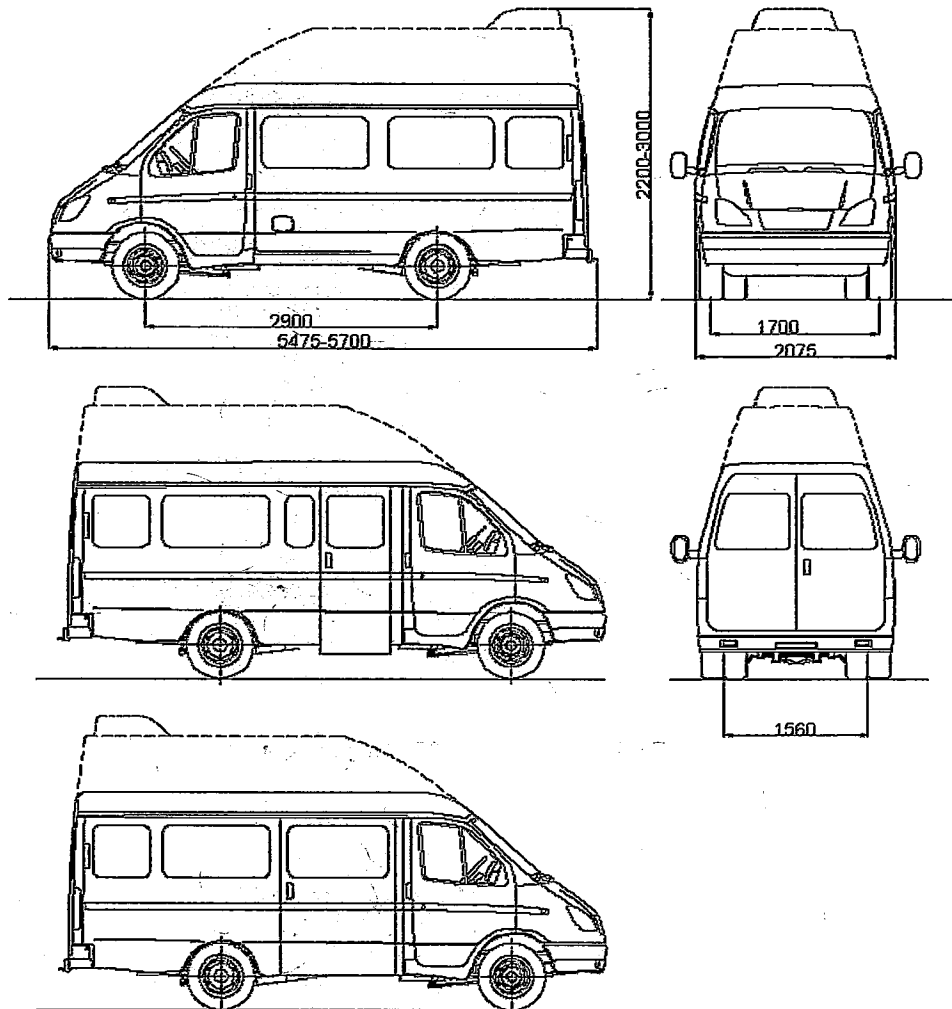
Приложение № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

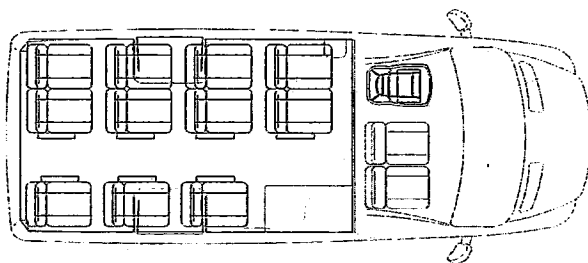
Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

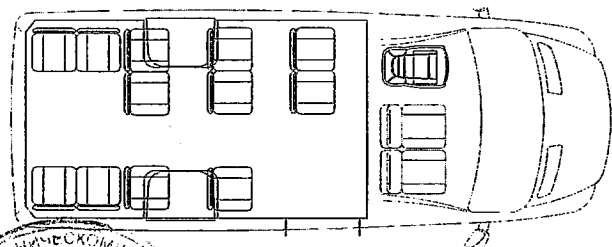
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ЛУИДОР 2250 (225000, 225001)**



**Планировки салона**



225001



225000



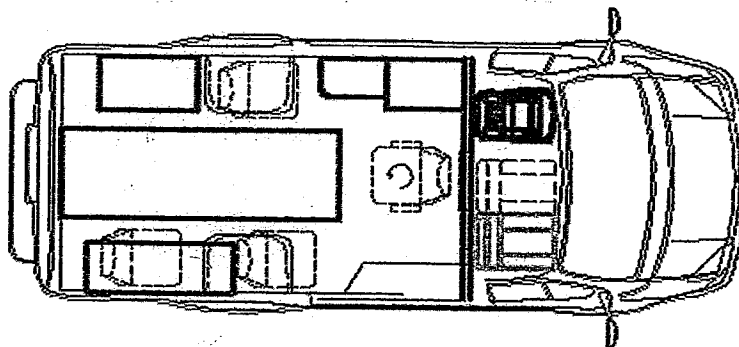
Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00040.П1P1

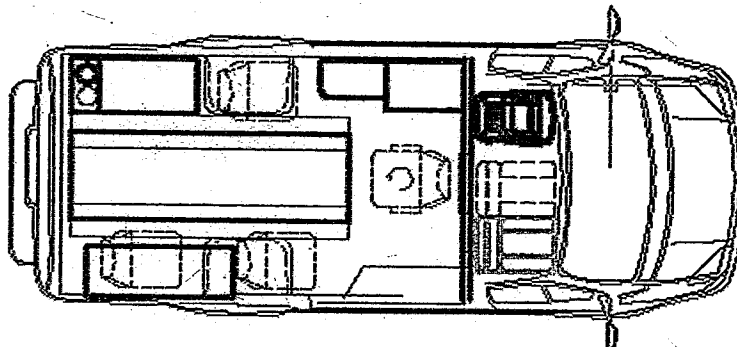
Стр. \_\_\_\_\_

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
ЛУИДОР 2250 (2250A0, 2250A7, 2250B0, 2250B7, 2250C0, 2250C7)**

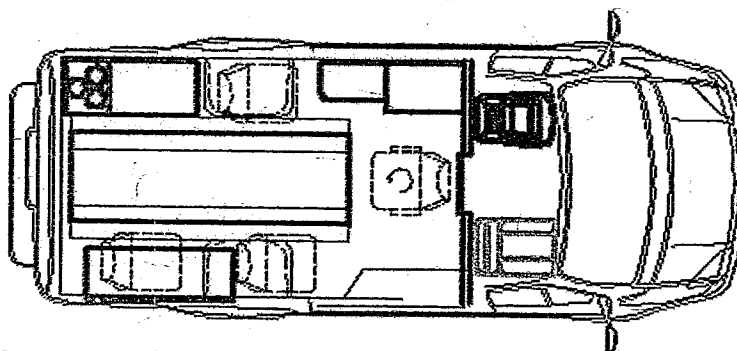
АСМП модель Луидор 2250A7



АСМП модель Луидор 2250B7



АСМП модель Луидор 2250C7





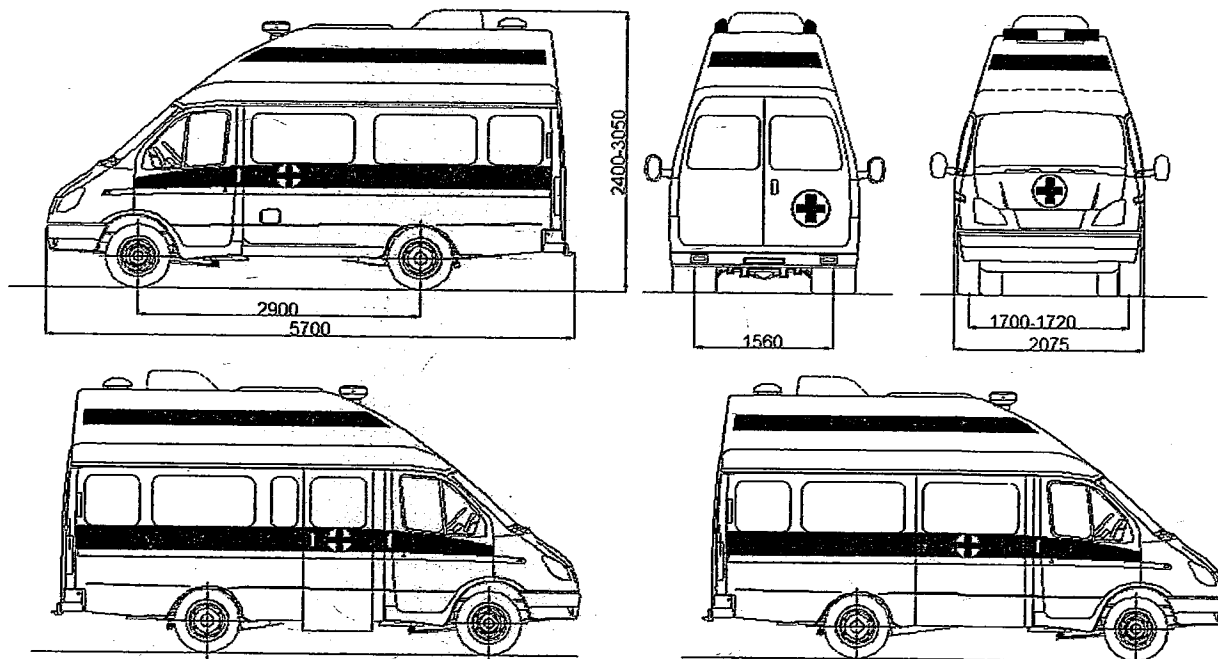
Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.B.00040.П1Р1

Стр. \_\_\_\_\_

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**ЛУИДОР 2250 (2250А0, 2250А7, 2250В0, 2250В7, 2250С0, 2250С7)**



*Внешний вид АСМП 2250А0, 2250А7, 2250В0,  
 2250В7, 2250С0, 2250С7*

*Внутренние размеры медицинского салона (ДхШхВ, мм):  
 3055х1720х1485-1900*

