

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008915

№ Е-RU.MT02.B.00800.P1I1

Срок действия с 19 сентября 2014 по 31 декабря 2015

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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44/факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	А6
МОДИФИКАЦИИ КАТЕГОРИЯ	А63R42, А64R42 М ₂ , класс А (А64R42) класс В (А63R42)
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 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 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.B.00800.P1I1 от 19 сентября 2014

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.B.00800.P1И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2	
для модификаций:	A63R42 (класс B)	A64R42 (класс A)
Количество мест для сидения	19	19
Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе	18	19
Габаритные размеры, мм		
– длина	6088	
– ширина	2206	
– высота	2720	
База, мм	3745	
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3014	2960
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4300	
Максимальная осевая масса, (технически допустимая), кг:		
- на переднюю ось	1550	
- на заднюю ось	2900	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China Cummins ISF2.8s4R129 четырехтактный дизель 4, рядное	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
- степень сжатия	16.9	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.7 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	295 (1600...2700)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A63R42-1206004	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A63R42-1201008	

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00800.P1I1**

Трансмиссия (тип) механическая
Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип) ГАЗ, полностью синхронизированная, 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 или 5.125	

Подвеска
Передняя (описание) независимая, на поперечных рычагах, пружинная, 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)	«шестерня-рейка», 7853.974.561

Тормозные системы
Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, 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) вакуумный двухкамерный А21R23.3510009-10
 – главный цилиндр А21R23.3510009-10
 – цилиндр колесный заднего тормоза 24-3501040-01

Шины	модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	все	185/75R16C	104/102	Q	310

Оборудование транспортного средства по заказу: автономный отопитель

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P1I1

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00042 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 г. E22 3R-02 94142 Ext. 01 от 21.05.2005 г. E22 3R-02 10512 Ext. 01 от 20.04.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщения, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 4R-00 04519 от 08.07.2004 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 6R-01 12512 от 10.09.2012 г. E22 6R-01 06512 Ext. 02 от 07.06.2012 г. E22 6R-01 96514 от 07.08.1996 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 7R-02 07540 от 02.10.2007 г. E22 7R-02 07546 от 27.12.2007 г. E22 7R-02 12512 от 10.09.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P111

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00972 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — "	C-RU.MT35.B.00964 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 (для всех сидений мод. A63R42 и водительского сиденья мод. A64R42)	— " — "	C-RU.MT35.B.01010 с 06.09.2013 г. по 05.09.2017 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11 (для пассажирских сидений мод. A63R42), Правила ЕЭК ООН № 16-06 (для водительских сидений)	— " — " Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	C-RU.MT35.B.01011 с 06.09.2013 г. по 05.09.2017 г. E8-16R-04 16485 Ext. 03 от 29.06.2012 г. E29-16R06-171 от 27.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-02 08502 от 27.02.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 23R-00 96514 от 07.08.1996 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-DE.MT35.B.00904 с 04.06.2013 г. по 03.06.2017 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R-00 06515 Ext. 06 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 06516 Ext. 06 от 15.12.2011 г.
	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00971 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3A1 от 28.02.1998 г. E22 2C4 от 06.11.1998 г. E22 3A9 от 20.05.1996 г. E22 2F5 от 01.02.2001 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P111

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 (продолжение)	Сообщения, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2A5 от 16.01.1995 г. E2 2A0 от 11.12.1984 г. E2 214 от 07.03.1997 г. E2 294 Ext. 01 от 06.05.1988 г. E2 2F0 от 09.02.1989 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 38R-00 07505 Ext. 01 от 20.11.2007 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00882 с 13.05.2013 г. по 12.05.2017 г. C-RU.MT35.B.01033 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 8	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	V E22 43R-00 0148 от 30.09.2011 г. E22 43R-00 0080 Ext. 01 от 24.07.2009 г. II E22 43R-00 0099 Ext. 03 от 15.09.2013 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Саратовский центр сертификации и менеджмента» РОСС.RU.001.10АЮ17. Российская Федерация	C-RU.AЮ17.B.01041 с 28.06.2012 г. по 27.06.2015 г. C-RU.AЮ17.B.01042 с 28.06.2012 г. по 27.06.2015 г. C-RU.AЮ17.B.01049 с 28.06.2012 г. по 27.06.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 05055 Ext. 01 от 16.05.2007 г.
	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00913 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — " —	C-RU.MT35.B.00873 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	C-RU.MT35.B.00914 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г. C-RU.MT35.B.01034 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, * включая дополнение 1-17	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Tele- communications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00963 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P111

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификаты, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00965 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	— " — "	C-RU.MT35.B.00966 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 от 10.09.2012 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " — "	E22 91R-00 10512 Ext. 01 от 20.04.2012 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сертификаты, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00961 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г. C-RU.MT35.B.00962 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12512 от 10.09.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E22 116RL-00 11060 Ext.02 от 05.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, Ministry of Transport, Post and Tele- communications of Slovak Republic	E 27 117R-01 0299S от 23.05.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00915 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Выбросы вредных (загрязня- ющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам авто- мобильной техникой, выпуска- емой в обращение на террито- рии Российской Федерации, вредных (загрязняющих) ве- ществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B1 (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации авто- мототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08536 с 26.06.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00916 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT35.B.00917 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P1I1

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00967 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Передняя обзорность, п. 5. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.00960 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.00918 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация,	Д-RU.MT35.B.00042 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-01 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «S», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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	A	6	?	R	4	2	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X96 - ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:
A63R42 или **A64R42**
- 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

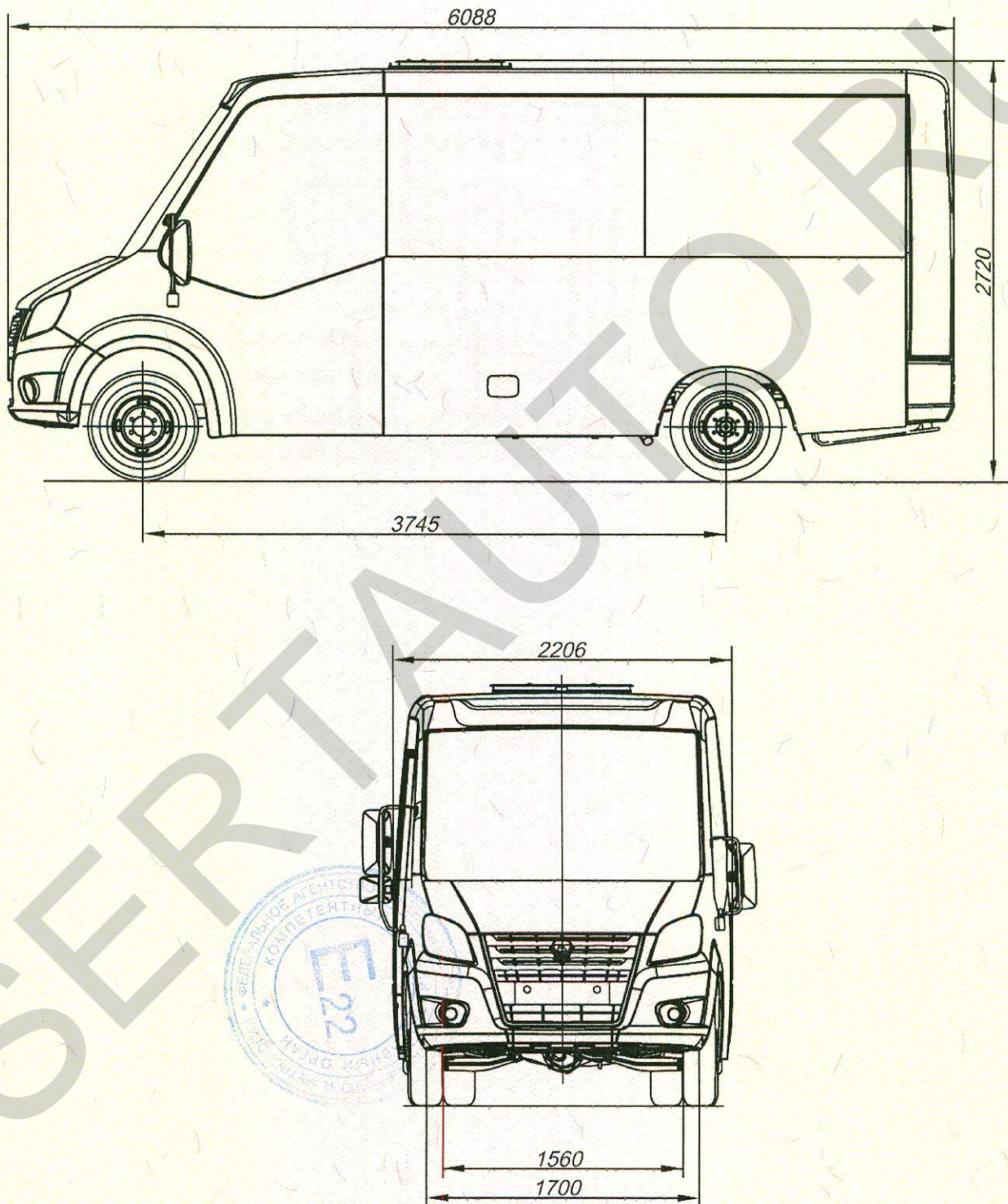


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

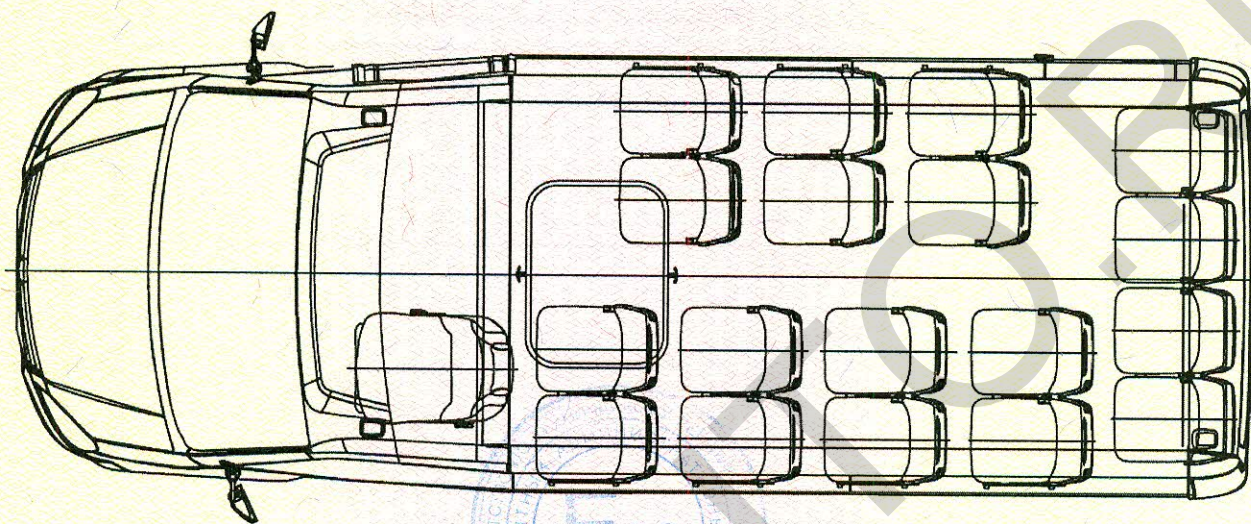
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00800.P1I1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ типа А6 модификации А63R42, А64R42**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа А6 планировка салона



SERTAF