

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ



Серия RU № **000092**

№ TC RU K-RU.MT02.00019

Срок действия с 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ШАССИ

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	А6
МОДИФИКАЦИИ	А60R42, А67R42
КАТЕГОРИЯ	М ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: ucc@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: ucc@gaz.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением N 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шасси имеет кузов без внутреннего оборудования.

Соответствие требований Правил ЕЭК ООН № 14-07, 16-06, 17-08, 80-01 подтверждено только в отношении сиденья водителя.

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Данное одобрение типа шасси является распространением одобрения типа шасси № K-RU.MT02.B.00129.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «01» июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00019 от «01» июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

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
Габаритные размеры, мм	
- длина	6088
- ширина	2206
- высота	2720
База, мм	3745
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2560...2800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей шасси, начиная с передней оси, кг	1550/2900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China Cummins ISF2.8s4R129 четырёхтактный дизель
- 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)	с бумажным элементом AK2705A-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	A63R42-1206004
Глушители (маркировка)	A63R42-1201008



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00019Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, 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 3.X. - 3.280
Главная передача (тип)	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)	«шестерня-рейка»
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
Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102
- обозначение категории скорости	Q
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, зеркала с электрообогревом, автономный отопитель

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00061 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	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 освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 04519 от 08.07.2004 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, 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 13547 от 20.12.2013 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 6R-01 0093 Ext.2 от 19.12.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 7R-02 0093 Ext.2 от 19.12.2013 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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. E22 7R-02 13547 от 20.12.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат соответствия, 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	— " —	C-RU.MT35.B.00964 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01655 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT35.B.00136 с 06.05.2015 г. по 05.05.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01011 с 06.09.2013 г. по 05.09.2017 г.
	Сообщение, Kraftfahrt – Bundesamt, Germany Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	Ar4m E1 16R-06 1458 Ext.1 от 20.05.2014 г. E29-16R06-171 от 27.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01644 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT35.B.00137 с 06.05.2015 г. по 05.05.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	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	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 13547 от 20.12.2013 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 23R-00 0093 Ext.2 от 19.12.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08536 с 26.06.2013 г. по 31.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13328 с 08.12.2014 г. по 08.12.2017 г.
	Сообщение, Kraftfahrt – Bundesamt, Germany	E1 040006 от 10.06.2013 г. (для сиденья водителя)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 28R-00 06515 Ext. 06 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 06516 Ext. 06 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 13021 от 05.09.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомоботехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01645 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3A1 с 28.02.1998 г. E22 2C4 с 06.11.1998 г. E22 3A9 с 20.05.1996 г. E22 2F5 с 01.02.2001 г.
	Сообщение, 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	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 07505 Ext. 01 от 20.11.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «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	Сообщение, 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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01636 с 17.12.2014 г. по 16.12.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Саратовский центр сертификации и менеджмента», РОСС RU.001.10АЮ17, Российская Федерация	C-RU.АЮ17.B.01041 с 28.06.2012 г. по 27.06.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 05055 Ext. 01 от 16.05.2007 г. E22 46R-02 08001 от 16.01.2008 г. E22 46R-02 09021 от 30.09.2009 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01654 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT35.B.00064 с 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00873 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00019Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08536 с 26.06.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01647 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01648 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 от 10.09.2012 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01299 с 17.03.2014 г. по 16.03.2018 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00019Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R-00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-05	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 107R-05 1083 от 18.06.2014 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	— " —	E22 116R-00 11060 Ext. 02 от 05.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0299S +02R1 Ext.1 от 21.11.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28 121R-00 1045 Ext.2 от 10.09.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00915 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.00917 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.00967 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.00960 с 28.06.2013 г. по 27.06.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.00918 с 07.06.2013 г. по 06.06.2017 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00019Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00061 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кнеуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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 (номеров) шасси:

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 - Общество с ограниченной ответственностью "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций шасси:
A60R42 или A67R42
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



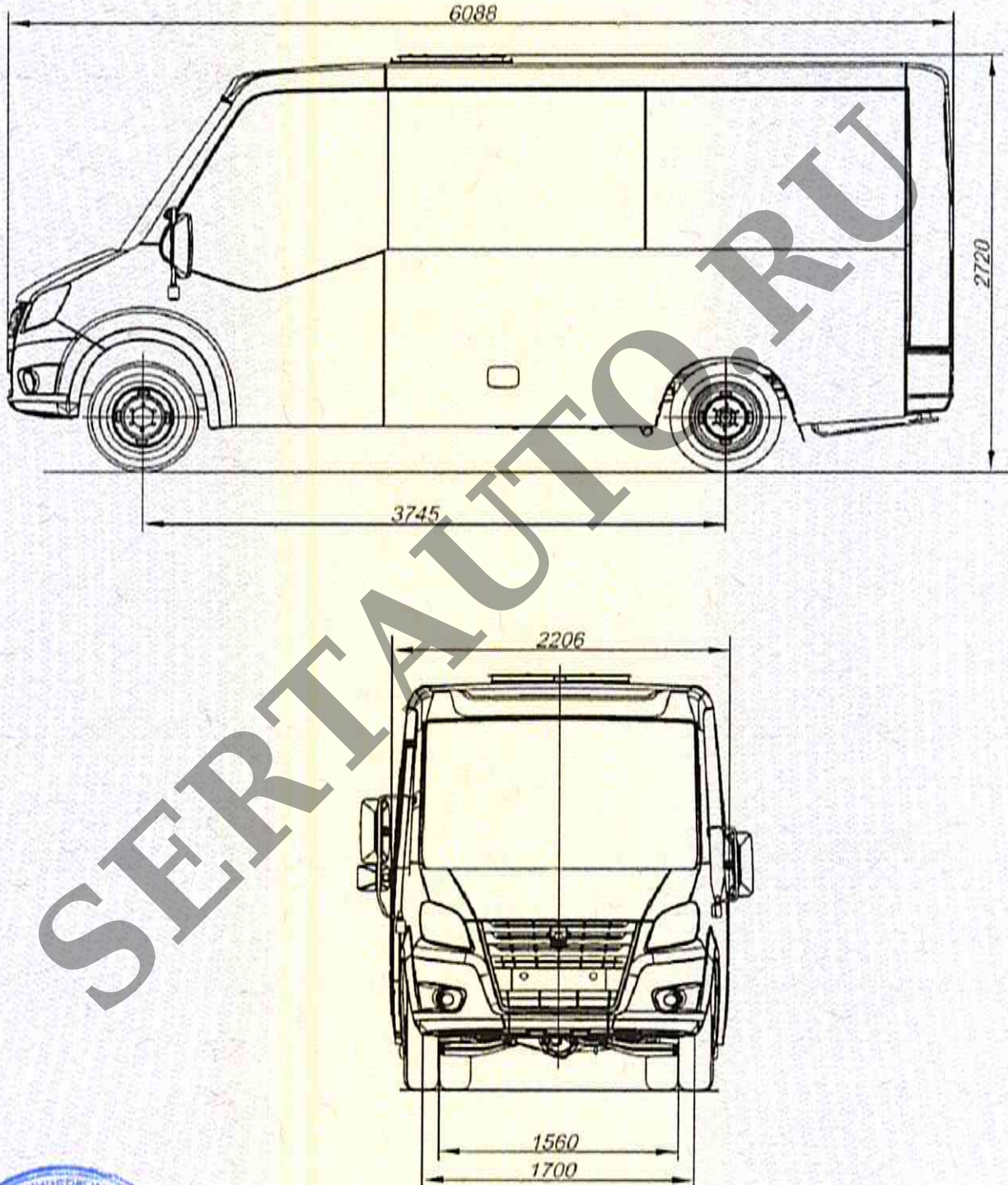
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ГАЗ, тип А6 модификация А60R42



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ГАЗ, тип А6 модификация А67R42

