

### A65R52 Автобус ГАЗель NEXT.



Автобус ГАЗель Next в конфигурации 19+3+1. Современные технические решения, комплектующие от ведущих мировых производителей, строгий контроль качества и внимание к каждой детали позволили установить полноценную гарантию на автомобиль — 3 года или 150 тыс. км пробега при межсервисном интервале в 20 тыс. км.

Оцинковка кузовных деталей (капот, двери, пороги и др.), пластиковые крылья, использование антикоррозионных материалов на всех этапах производства гарантируют отсутствие сквозной коррозии в течение 8 лет без ограничения пробега. Надежность автомобиля проверена и подтверждена многократными стендовыми и дорожными форсированными испытаниями. Все узлы и системы автомобиля успешно прошли проверку на специальных дорогах испытательного полигона и в реальных условиях эксплуатации.

Конструкция предусматривает возможность перевозки стоящих пассажиров, а широкий проход и просторный салон способствуют их беспрепятственному перемещению по салону вне зависимости от загрузки. Высота салона - 190 см. В салоне спроектирован высокий проём боковой двери и выдвижная подножка с электроприводом, обеспечивающие удобство входа и выхода пассажиров. В автобусе предусмотрены комфортные полумягкие сиденья с оптимальным углом наклона спинки, с обивкой из неворсовой практичной ткани. Форма сидений повторяет контуры тела пассажиров и обеспечивает удобную посадку.

У микроавтобуса передняя независимая пружинная подвеска и модернизированная задняя рессорная подвеска с подрессорниками. Тормозная система имеет дисковые тормоза. За доплату предлагается принудительная блокировка заднего моста.

#### Технические характеристики:

Посолугиорместимости	19+3+1
Пассажировместимость	
Габаритные размеры, мм	6907x2068x2860
Колесная база, мм	3950
Пассажировместимость, чел	20
Высота салона, мм	1900
Полная масса, кг	4950
Масса снаряженного автобуса, кг	3215
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, м	6,8
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной ме	тодике)
при 60 км/ч, л/100 км:	9,0
Максимальная скорость, км/ч:	130
Двигатель – Дизельный	Cummins 2.8s5F148 Евро 5.
- Номинальная мощность двигателя –	102,7 кВт/139,7 л.с.
- Рабочий объем двигателя –	2776 см3.

- Предпусковой подогреватель и догреватель охлаждающей жидкости Webasto.

- Емкость топливного бака – 79 литров.

#### Трансмиссия

- Сцепление Однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом.
- Коробка передач Механическая, 5-и ступенчатая.

MD-2024, mun. Chisinau, str. A. Saharov 11, of. 62 c/f 1004601000033, BIC EXMMMD22404
IBAN MD59EX0000000225120025MD, TVA 0604833 t. 022 855252, e-mail marketing@auto.md

- Карданная передача Два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой.
- Главная передача Гипоидная, передаточное число 4,3.

#### Ходовая часть

- Колеса Дисковые, с неразборным ободом 5½ Jx16H2.
- Шины Пневматические, радиальные, бескамерные, размером 185/75R16C.
- Подвеска передняя Независимая, двухрычажная с цилиндрическими пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
- Подвеска задняя 2 продольные, полуэллиптические рессоры с нижними подрессорниками и стабилизатором поперечной устойчивости.
- Амортизаторы газонаполненные, телескопические, двухстороннего действия.

#### Рулевое управление

- Рулевой механизм Интегральный (с ГУР), реечного типа.
- Рулевая колонка регулируемая по углу наклона.

#### Тормозное управление

- Рабочая тормозная система Двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем.
- Тормозные механизмы колёс дисковые.
- Запасная тормозная система Каждый контур рабочей тормозной системы.
- Стояночная тормозная система С механическим тросовым приводом к тормозным механизмам задних колёс.

#### Электрооборудование

- Номинальное напряжение 12 В.
- Тип электрооборудования Постоянного тока, однопроводное. Отрицательные выводы источников питания и потребителей соединены с корпусом.

#### Кузов

- Цельнометаллический, полукапотный, имеет пять дверей две распашные двери кабины, боковую сдвижную и две распашные задние двери салона.
- цвет белый

#### Пассажирский салон

- Пассажировместимость 19 посадочных мест + 3 места для стоящих пассажиров.
- Водительское сиденье Стандарт (с раздельной регулировкой подушки по высоте и горизонтали, регулировкой угла наклона спинки и подлокотником).
- Держатели для пластиковых бутылок 4 шт., подстаканники, ящик вещевой 2 шт., карман для хранения документов формата A4, ниши для хранения мелких вещей.
- Салонный фильтр.
- Электростеклоподъемники и Центральный замок передних дверей.
- CD/USB/MP3 2DIN медиа устройство с кнопками управления на руле.
- Доступ в пассажирский салон производится через боковую сдвижную дверь «купе», расположенную справа по ходу движения.
- 2 посадочных места расположены рядом с водителем и 17 в пассажирском салоне. Согласно ОТТС разрешается перевозка троих стоящих пассажиров в городе.
- Высота салона 1900 мм.
- Светодиодное освещение салона.
- Панорамное остекление.
- Аварийно-вентиляционный люк в крыше автомобиля.
- 2 Отопителя, работающие от системы охлаждения двигателя (один у водителя, второй в пассажирском салоне у сдвижной двери).
- Все сиденья эргономические, с тканевой неворсовой обивкой, с ремнями безопасности.
- двухзонный кондиционер разводкой на панель приборов и в салон.
- полки для ручной клади над сиденьями
- всесезонные шины, запасное колесо, домкрат, огнетушитель, аптечка.

Гарантия Поставка 3 года или 150000 км 60 рабочих дней

С уважением, Владислав Горин директор по продажам IM Ravitan SRL

т. 022 855252 моб. 068 050505 e-mail: v.gorin@auto.md www.motor.md





MD-2024, mun. Chisinau, str. A. Saharov 11, of. 62 c/f 1004601000033, BIC EXMMMD22404 IBAN MD59EX0000000225120025MD, TVA 0604833 t. 022 855252, e-mail marketing@auto.md





# таможенный союз

# ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAC

Серия RU № 0014162

# No TC RU E-RU.MT02.00115.P22

Срок действия с

30 сентября 2019 г. <sub>ПО</sub> 31 декабря 2020 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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.0001.11МТ02

## ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GAZelle NEXT
ТИП	A6
МОДИФИКАЦИИ	A63R42, A63R43, A64R42, A64R43, A63R45, A64R45; A67R43, A67R42, A67R45; A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35; A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR32, A6BR32, A6CR32; A66R33, A66R32; A65R22, A65R23, A65R25, A62R22, A62R23, A62R25; A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR22, A6BR22, A6CR22; A66R23, A66R22; A65R52
КАТЕГОРИЯ	$M_2$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, телефон: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10, электронная почта: uec@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, телефон: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10, электронная почта: uec@gaz.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004 г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация

CTp. 2

#### ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 одиннадцати страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации A64R4?, A65R3?, A65R2?, A65R52 относятся к автобусам класса А и предназначены для перевозки стоящих и сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»).

Модификации A63R4?, A62R3?, A62R2? относятся к автобусам класса В и предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»).

Модификации A6AR??, A6BR??, A6CR?? относятся к автомобилям скорой медицинской помощи класса А, В, С соответственно.

Модификации A6AR??, A6BR??, A6CR?? не предназначены для коммерческой перевозки пассажиров.

Модификации A63R43, A64R43, A67R43, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23 относятся к экологическому классу 4.

Модификации A65R33, A62R33, A65R23, A62R23, A66R33, A66R23, A63R45, A64R45, A65R35, A62R35, A65R25, A62R25, A63R42, A64R42, A65R32, A62R32, A65R22, A62R22, A66R22, A66R32, A67R42, A67R45, A65R52, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22 относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » сентября 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RE MT02.00115.P22 от

30 сентября 2019 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления подпись

полпись -

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Стр.\_\_\_\_5

для модификаций:	A66R33, A66R32	A66R23, A66R22	A67	R43, A6 A67R4	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя		переднее продоли	ное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический,		The second second	каркасного типа, установлен на раме / 2	
Назначение	перевозі	ка детей в возрасте	от 6 до	16 лет	
Количество мест для сидения	15+1 или 16+1	12+1 или 13+1	18+1	20+1	22+1
Пассажировместимость	15 или 16	12 или 13	18	20	22
Габаритные размеры, мм – длина			6088		
<ul><li>ширина</li></ul>	20	068	2206		
– высота	27102890	27102890	1	27202	920
База, мм	3745	3145		3745	
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	27903105	25702865	3	14032	250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200		4300		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670		1550 2900	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

для модификации:	A65R52	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Количество мест для сидения	17+1 или 19+1	
Пассажировместимость	22	
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	69077114 20682268 27102860	
База, мм	3950	
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3215	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4950	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 3300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Стр. 6

для модификаций:	A63R42, A64R42, A67R42	A65R32, A62R32, A66R32, A65R52, A6AR32, A6BR32, A6CR32	A66R22, A65R22, A62R22, A6AR22, A6BR22, A6CR22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) ISF 2.8s5F148 или Cummins ISF 2.8s5F148		
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия		
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>		2776	
- степень сжатия	earne aleganizative con a such	16.9	
-максимальная мощность, кВт (мин. 1) по Правилам ООН № 85		102.7 (3400)	
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. 1)	320 (14002700)		
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)	впрыски	вание топлива под да	влением
Блок управления (маркировка)		Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.11	09010, с бумажным эл	пементом
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц		гвердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008		
Глушители (маркировка)	A65R32-1201008	А65R32-1201008 (для <b>A6?R32</b> ), А65R52-1201008 (для <b>A65R52</b> )	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004		
Tag Nowykywowe		A CADA2 A CADA2 A	(5D22 4(2D22

для модификаций:	A65R33, A63R43, A64R43, A62R33, A65R23, A62R23, A6AR33, A6AR23, A6BR33, A6BR23, A6CR33, A6CR23, A66R23, A66R33, A67R43	
Двигатель внутреннего сгорания	YM3	
(марка, тип)	A275	
HANGAR WALLES	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690	
- степень сжатия	10.0	
-максимальная мощность, кВт (мин. 1) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)	
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	220.5 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 283 L6657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	А21R22-1109196 и 2217-1109410 или А63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	

Стр. 7

для модификаций:	A65R33, A63R43, A64R43, A62R33, A65R23, A62R23, A6AR33, A6AR23, A6BR33, A6BR23, A6CR33, A6CR23, A66R23, A66R33, A67R43		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)	А21R23.1206005-20, A21R23.1206005-21 (для A6?R43) / A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A62R?3, A65R?3, A66R?3) / A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6AR?3, A6BR?3, A6CR?3)*/ A6AR23.1206005 (для A6?R23, A6?R33)		
Глушители (маркировка)	А31R23-1201008 (для <b>A6?R23</b> ) / A31R33-1201008 (для <b>A6?R33</b> ) / A63R43-1201008 (для <b>A6?R43</b> )		

<sup>\* -</sup> для A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, относящихся к экологическому классу 4.

для модификаций:	A65R25, A62R25		
Двигатель внутреннего сгорания	УМЗ		
(марка, тип)	A2755		
	четырехтактный, с искровым зажиганием (двухтопливный)		
- количество и расположение цилиндров	4, ряд		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	269		
- степень сжатия	10.	0	
-максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)	76.7 (4000)	
-максимальный крутящий момент, Нм (мин. <sup>-1</sup> )	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	OMVL, DREAM XXL-SL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	А21R23.1109010 с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705		

Стр. 8

для модификаций:	A65R25, A62R25
Свечи (маркировка)	ELR9QC10
	или RER8MC
	или QR15LC-1
	или YR5NE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	A65R33.1206005
A	или A65R33.1206005-01
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008

для модификаций:	A63R45, A64R45, A67R45, A62R35, A65R35	
Двигатель внутреннего сгорания	YM3	
(марка, тип)	A2755	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2690	
- степень сжатия	10.0	
-максимальная мощность, кВт (мин. 1) по Правилам ООН № 85	76.7 (4000)	
-максимальный крутящий момент, Нм (мин. 1)	219 (2350±150)	
Топливо	сжиженный нефтяной газ*	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXL-SL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	А21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 (для A6?R45) A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6?R35)	
Глушители (маркировка)	А31R33-1201008 (для A6?R35) А63R43-1201008 (для A6?R45)	

для запуска и прогрева двигателя используется бензин с октановым числом не менее 92.



Стр. <u>9</u>

для модификаций:	A??R22, A??R32, A??R42, A65R52	A65R52	A??R?5, A??R?3
для двигателей:	ISF 2.8s5l	F148	A275, A2755
Трансмиссия		механическая	A 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодиско	вое, с гидравли	ческим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с	ручным управл	тением
число передач и передаточные числа	В	перед -5, назад	-1
I -	3.786	4.050	4.050
II -	2.188	2.340	2.340
III -	1.304	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.794	0.849	0.849
3.X	3.280	3.510	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная		
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.3 (для A6?R32, A6?R22)* 4.556 (для A6?R42, A65R32**, A65R52)	4.556	4.556

<sup>\* -</sup> для модификаций с технически допустимой полной массой 3500 кг, 4200 кг \*\* - для модификации с технически допустимой полной массой 4600 кг

Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с те- лескопическими 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 или дисковые; гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости (для версий A6?R2?, A6?R3?, A6?R4? оснащенных главной передачей с передаточным числом 4.556). Тормозные механизмы всех колес дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес	

10 Стр.

#### Приложение № 1

Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	104/102
- обозначение категории скорости*	N

<sup>\* -</sup> допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

#### Оборудование транспортного средства

передние светосигнальная громкоговорящая установка, противотуманные фары и медицинское оборудование (для автомобилей скорой медицинской помощи), устройство ограничения максимальной скорости (для A66R??, A67R??), служебная дверь с механическим приводом (для A6?R4?), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

по заказу: подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров (кроме A6?R4?), фильтровентиляционная установка A67R43). специальный предупреждающий автожелтого цвета (для A66R33, A66R32, A66R23, A66R22, A67R43, A67R42, A67R45), автономный отопитель (для A6?R4?, A65R22, A65R32, A65R52, A62R22, A62R32, A66R22, A66R32), устройство ограничения максимальной скорости (для A6?R33, A62R32, A65R32, A63R43, A63R45, A64R43, A64R45), кондиционер, детермальные стекла салона и передних дверей, охлаждающей жидкости, предпусковой догреватель подогреватель, передние противотуманные фары, зеркала с электрообогревом, электроприводом, сиденье водителя «люкс», магнитола, электрические стеклоподъемники, круиз-контроль, аккумуляторная батарея повышенной емкости, блокировка дифференциала заднего моста, спутниковая система навигации ГЛОНАСС, тахограф, система электронного контроля устойчивости, механическая подножка служебной двери

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко полинсь.

инициалы, фамилия



Приложение №

TC RU E-RU.MT02.00115.P22

Стр. 31

к одобрению типа транспортного средства №

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

 Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На специальной табличке (наклейке), расположенной рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

- Место расположения таблички изготовителя:
   На задней стойке проема двери запасного выхода для A63???, A64???, A67???.
   На задней стойке проема правой двери кабины для A65???, A62??? A6A???, A6B???, A6C???, A66???.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На левой передней стойке для A63R42, A64R42, A63R43, A64R43, A63R45, A64R45, A67R43, A67R42, A67R45.

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения для A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35, A65R22, A65R23, A65R25, A62R22, A62R23, A62R25, A6AR33, A6AR23, A6BR33, A6BR23, A6CR33, A6CR23, A6CR32, A66R32, A66R32, A6CR32, A6CR32,

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
X	9	6	Α	6	?	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

олпись

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **Х96** - Общество с ограниченной ответственностью " Автомобильный завод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций:

A63R42, A63R43, A63R45, A64R42, A64R43, A64R45;

A67R43, A67R42, A67R45;

A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35;

A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR32, A6BR32, A6CR32;

A66R33, A66R32;

A65R22, A65R23, A65R25, A62R22, A62R23, A62R25;

A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR22, A6BR22, A6CR22;

A66R23, A66R22;

A65R52.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

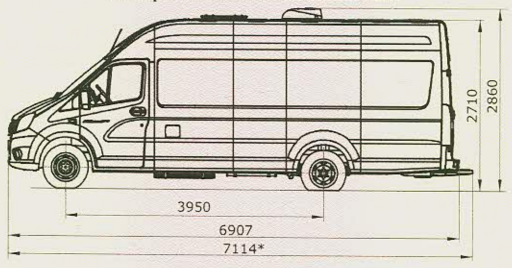


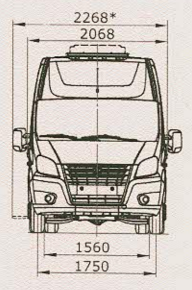
Стр.\_\_42

Приложение № 4

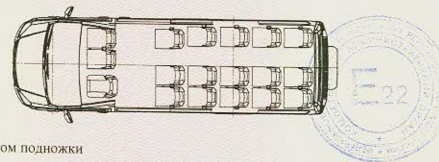
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ тип А6 модификация A65R52,

коммерческое наименование GAZelle NEXT











ООО «Коммерческие автомобили – Группа ГАЗ»

603004, г. Нижний Новгород, пр-т Ильича, д. 5.

Тел.: +7 (831) 290 81 45, факс: +7 (831) 290 84 74

kagg@gaz.ru, www.gazgroup.ru

: :	По месту требования	Исх. № <i>И:1031   00 x - 000 - 003</i> Дата : <i>2 x . 05 , 2019</i> 2 На № : Дата :	00
:	Участие в тендере		
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		Дата : <u>2</u> <b>4</b> . 65 , 2019 <u>2</u>

#### Письмо-подтверждение

Мы, ООО «Коммерческие автомобили – Группа ГАЗ», официальный изготовитель автомобилей марки ГАЗ и их модификаций, имеющий завод по адресу: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88 настоящим уполномочивает IM «Ravitan SRL», Молдова, г. Кишинев, ул. академика А. Сахарова, дом 11, к 62, подать конкурсное предложение, целью которого является поставка автомобилей «ГАЗ» в Республику Молдова.

Настоящим, мы предоставляем наши полные гарантии в соответствии со статьей 27 Общих условий контракта в отношении Товаров, предложенных вышеназванной фирмой.

Руководитель центра реализации автомобилей KOMMEPUROKUE ABTOMOBUTU - COMPANIA PAR OPH 1045207058697

А.В. Туманов

Бабушкин А.А. 290-83-22