

Specificații tehnice F4.1.

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1596788796681](#) din 15.08.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri **Autobuz**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 1							
341000 00-8	Autobuz	GAZ A65R52	Rusia	ГАЗ	1.Număr de locuri: min. 19+1 2.Dimensiuni gabarite, mm: 3.Lungime 6400 – 6700, 4.Lățime 2050 – 2300 5.Înălțime 2800 – 3000 6.Baza min. 3740 mm 7.Greutatea maximă admisă min. 4200 kg 8.Norme de poluare min. Euro 5 9.Motor turbodiesel 130-150 c.p. 10.Capacitatea cilindrică 2500-2800 cm3 11.Cutie de viteze mecanică, min. 5+1 trepte 12.Sistema de frinare - 2 conturi, hidraulică, cu ABS 13.Frâna din față - cu discuri 14.Frâna din spate - cu discuri sau cu tambur 15.Tracțiune: puntea din spate 16.Marimea roților R16-R17 17.Sistemul electric 12 V 18.Culoare alba 19.Fotolii moale, cu spătar înalt, acoperite cu material textil, echipate cu centurile de siguranță 20.O ușă glisanță pentru acces în salon și ușă dubla de urgență din spate. 21.Minim 1 trap de aerisire și ieșire de urgență pe acoperiș, acționare manuală. 22.Cîte o ieșire de siguranță pe fiecare perete laterală. 23.Autobuze noi, anul producerii 2020 24.Perioada de garanție nu mai puțin de 36 luni 25.Termen de livrare max. 60 zile lucrătoare.	1.Număr de locuri: 19+3+1 2.Dimensiuni gabarite, mm: 3.Lungime 6900, 4.Lățime 2068 5.Înălțime 2860 6.Baza 3950 mm 7.Greutatea maximă admisă 4950 kg 8.Norme de poluare Euro 5 9.Motor turbodiesel 139 c.p. 10.Capacitatea cilindrică 2776 cm3 11.Cutie de viteze mecanică, 5 +1 trepte 12.Sistema de frinare - 2 conturi, hidraulică, cu ABS 13.Frâna din față - cu discuri 14.Frâna din spate - cu discuri 15.Tracțiune: puntea din spate 16.Marimea roților 185/75R16C 17.Sistemul electric 12 V 18.Culoare alba 19.Fotolii moale, cu spătar înalt, acoperite cu material textil, echipate cu centurile de siguranță 20.O ușă glisanță pentru acces în salon și ușă dubla de urgență din spate. 21. 1 trap de aerisire și ieșire de urgență pe acoperiș, acționare manuală. 22.Cîte o ieșire de siguranță pe fiecare perete laterală. 23.Autobuz nou, anul producerii 2020 24.Perioada de garanție 36 luni sau 150000 km 25.Termen de livrare 60 zile lucrătoare.	

Semnat: _____

Numele, prenumele: Serghei Petrov

În calitate de: director

Ofertantul: IM Ravitan SRL

Adresa: MD-2024, mun. Chisinau, str. Acad. A. Saharov, 11, a. 62

A65R52 Автобус ГАЗель NEXT.



Автобус ГАЗель Next в конфигурации 19+3+1. Современные технические решения, комплектующие от ведущих мировых производителей, строгий контроль 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 выдвигаемая 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.

Технические характеристики:

Пассажировместимость	19+3+1
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	7,2
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) 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 см ³ .
- 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.
- Карданная передача – Два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой.

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.

Пассажирский салон

- Пассажировместимость – 19 посадочных мест + 3 места для стоящих пассажиров.
- Водительское сиденье Стандарт (с отдельной 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 А4, 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.
- Все сиденья эргономические, расположены лицом по ходу движения.
- 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).

Гарантия

3 года или 150000 км

Схема салона





С уважением,
Владислав Горин
директор по продажам
IM Ravitan SRL

т. 022 855252

моб. 068 050505

e-mail: v.gorin@auto.md

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014162

№ TC RU E-RU.MT02.00115.P22

Срок действия с 30 сентября 2019 г. по 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.0001.11MT02

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

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-RU.MT02.00115.P22 от 30 сентября 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E RU.MT02.00115.P22

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	A63R42, A63R43, A63R45	A64R42, A64R43, A64R45	A64R42
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		
Количество мест для сидения	18+1		
Пассажировместимость	18	19	22
Габаритные размеры, мм			
– длина	6088		
– ширина	2206		
– высота	2720...2920		
База, мм	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2905...3014	2853...3057	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300		4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1550 2900	1650 3300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций:	A65R33, A65R35	A65R32	
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	14+1 или 16+1		
Пассажировместимость	17	17	22
Габаритные размеры, мм			
– длина	6200...6430		
– ширина	2068...2268		
– высота	2710...2860		
База, мм	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2790...3105		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200	4200	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670	1650 3300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P22

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	A62R32, A62R33, A62R35	A65R22, A65R23, A65R25	A62R22, A62R23, A62R25
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	16+1	11+1 или 13+1	13+1
Пассажировместимость	16	14	13
Габаритные размеры, мм			
– длина	6200...6430	5600...5830	5600...5830
– ширина	2068...2268	2068...2268	2068...2268
– высота	2710...2860	2710...2860	2710...2860
База, мм	3745	3145	
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2790...3105	2570...2865	2570...2865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200	4200	4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670	1650 2670
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций:	A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR32, A6BR32, A6CR32	A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR22, A6BR22, A6CR22
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	
Назначение	транспортировка пациентов в сопровождении медицинского персонала, а также проведение лечебных мероприятий в соответствии с классом автомобиля скорой медицинской помощи	
Количество мест для сидения	3...6+1 на носилках +1 водитель	
Пассажировместимость	4...7	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6200...6430	5600...5830
– ширина	2068...2268	2068...2268
– высота	2710...2860	2710...2860
База, мм	3745	3145
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2710...3310	2710...3310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500 / 4200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций:	A66R33, A66R32	A66R23, A66R22	A67R43, A67R42, A67R45		
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		каркасного типа, установлен на раме / 2		
Назначение	перевозка 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
Пассажиrowместимость	15 или 16	12 или 13	18	20	22
Габаритные размеры, мм					
– длина	6200...6430	5600...5830	6088		
– ширина	2068		2206		
– высота	2710...2890	2710...2890	2720...2920		
База, мм	3745	3145	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2790...3105	2570...2865	3140...3250		
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				
Пассажиrowместимость	22				
Габаритные размеры, мм					
– длина	6907...7114				
– ширина	2068...2268				
– высота	2710...2860				
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				



Приложение № 1

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		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776		
- степень сжатия	16.9		
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	102.7 (3400)		
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1400...2700)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		
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)	C41R92.1109010, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008		
Глушители (маркировка)	A65R32-1201008	A65R32-1201008 (для A67R32), A65R52-1201008 (для A65R52)	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004		
для модификаций:	A65R33, A63R43, A64R43, A62R33, A65R23, A62R23, A6AR33, A6AR23, A6BR33, A6BR23, A6CR33, A6CR23, A66R23, A66R33, A67R43		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ А275		
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690		
- степень сжатия	10.0		
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)		
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	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, 28316657		
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		

Приложение № 1

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)	A21R23.1206005-20, 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)	A31R23-1201008 (для A6?R23) / A31R33-1201008 (для A6?R33) / A63R43-1201008 (для A6?R43)

* - для A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, относящихся к экологическому классу 4.

для модификаций:	A65R25, A62R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ	
	A2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием (двухтопливный)	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)	76.7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин. ⁻¹)	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)	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	

Приложение № 1

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 или A65R33.1206005-01
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008
для модификаций:	A63R45, A64R45, A67R45, A62R35, A65R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ A2755 четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	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)	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 (для A6?R45) A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6?R35)
Глушители (маркировка)	A31R33-1201008 (для A6?R35) A63R43-1201008 (для A6?R45)

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



Приложение № 1

для модификаций:	A??R22, A??R32, A??R42, A65R52	A65R52	A??R?5, A??R?3
для двигателей:	ISF 2.8s5F148		A275, A2755
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед -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		
– передаточное число	4.3 (для A6?R32, A6?R22)* 4.556 (для A6?R42, A65R32**, A65R52)	4.556	4.556

* - 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 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 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



Приложение № 1

Шины

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

* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

светосигнальная громкоговорящая установка, передние 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 для A67R43), специальный предупреждающий огонь 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, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары, зеркала с электрообогревом, электроприводом, сиденье водителя «люк», 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. 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.
2. 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, A66R32, A66R33, A66R22, A66R23, A65R52, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22.
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	A	6	?	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X96 - 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

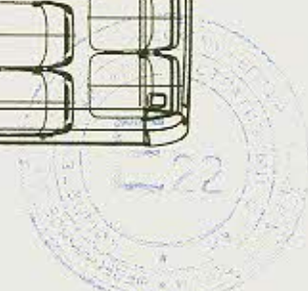
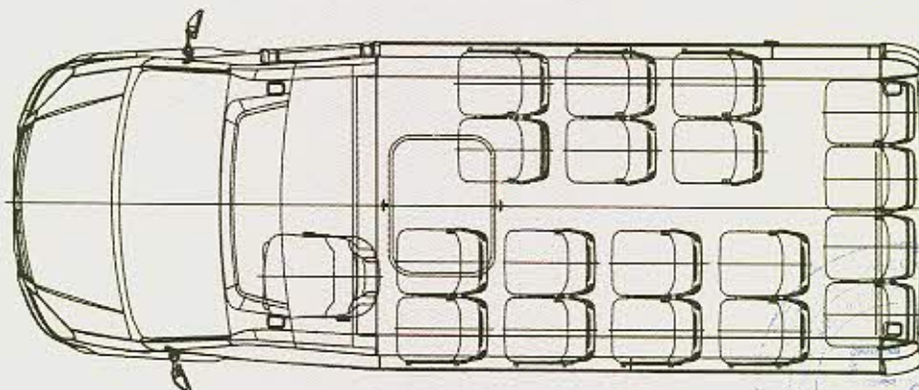
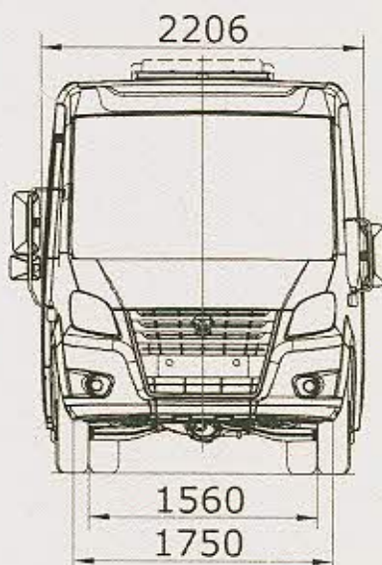
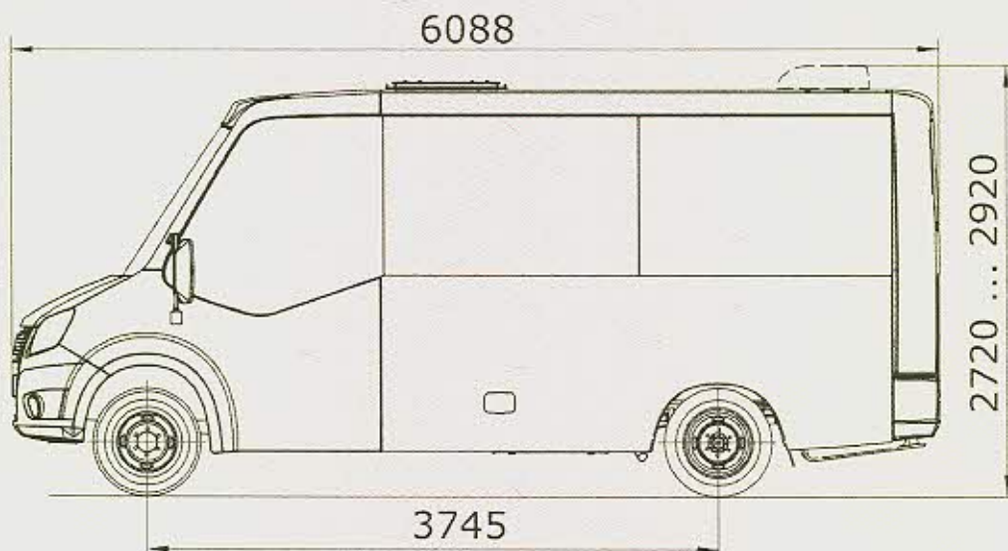
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P22

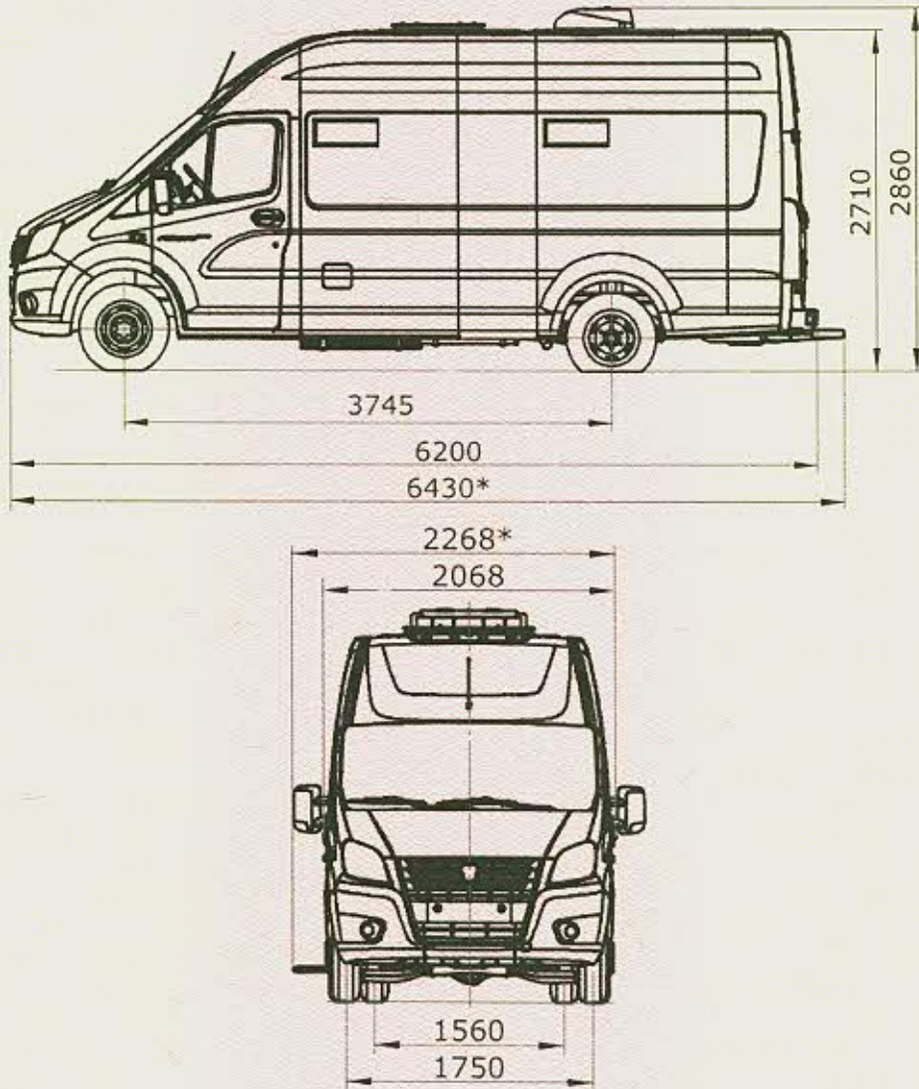
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**ГАЗ тип А6 модификации А63R42, А64R42, А63R43, А64R43, А63R45, А64R45,
коммерческое наименование GAZelle NEXT**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А65R32, А65R33, А65R35, А62R32, А62R33, А62R35,
коммерческое наименование GAZelle NEXT

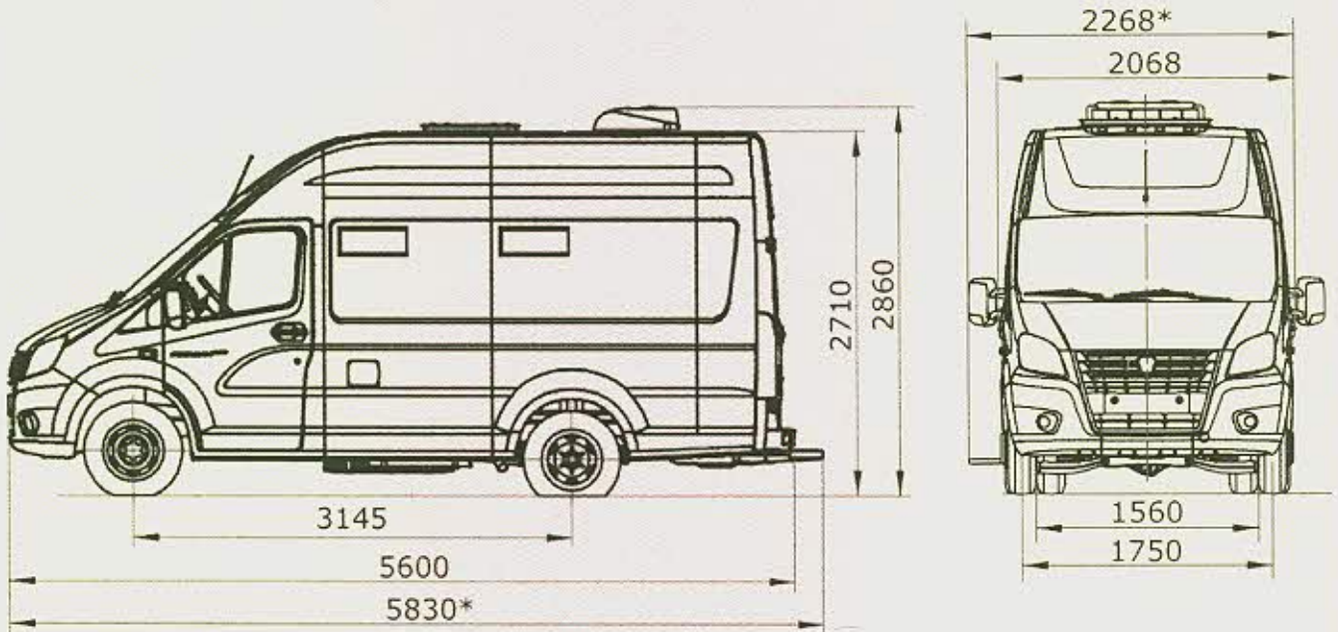


планировка салона для

А65R32, А65R33, А65R35	А65R32, А65R33, А65R35, А62R32, А62R33, А62R35

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А65R22, А65R23, А65R25, А62R22, А62R23, А62R25,
коммерческое наименование GAZelle NEXT



планировка салона для

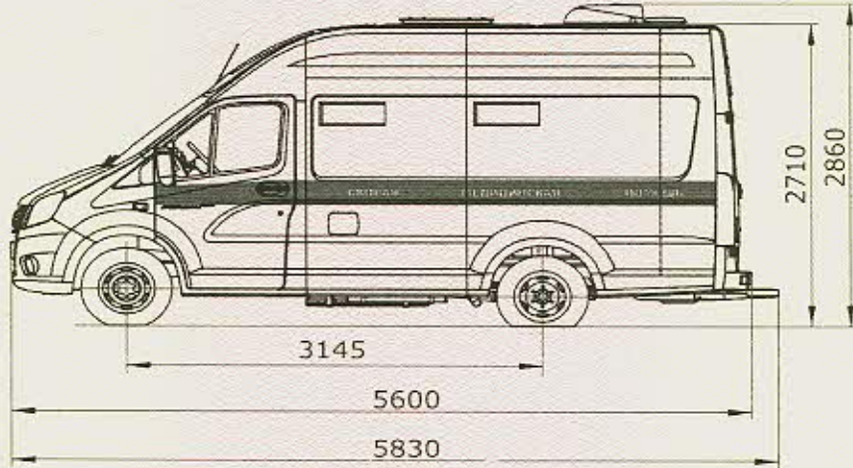
A65R22, A65R23, A65R25	A65R22, A65R23, A65R25, A62R22, A62R23, A62R25



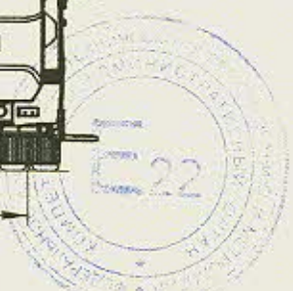
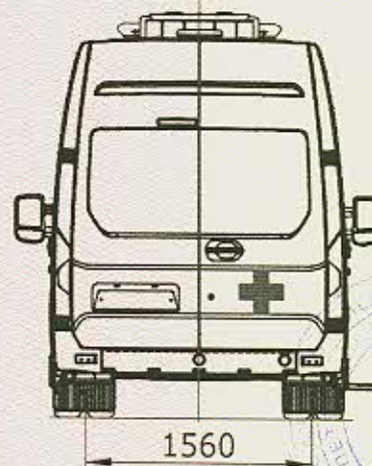
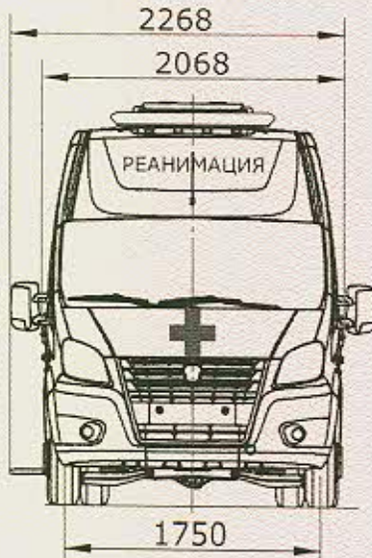
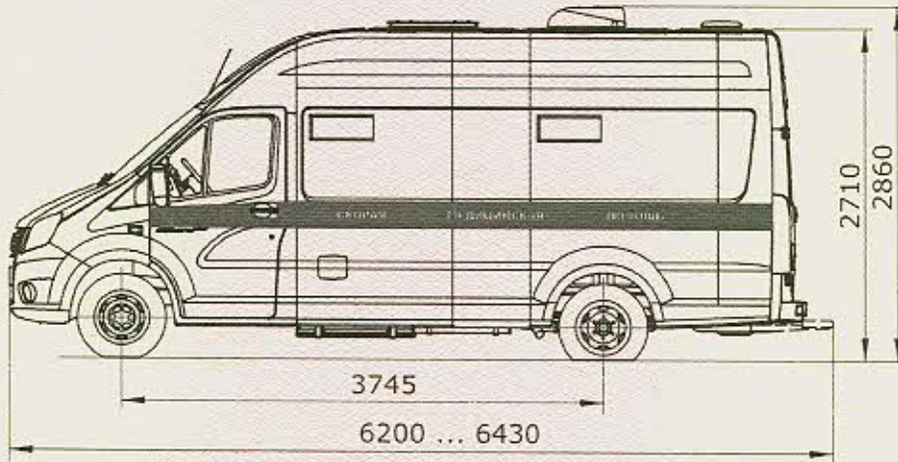
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ тип А6 модификации А6АR23, А6ВR23, А6СR23, А6АR22, А6ВR22, А6СR22,
 коммерческое наименование GAZelle NEXT



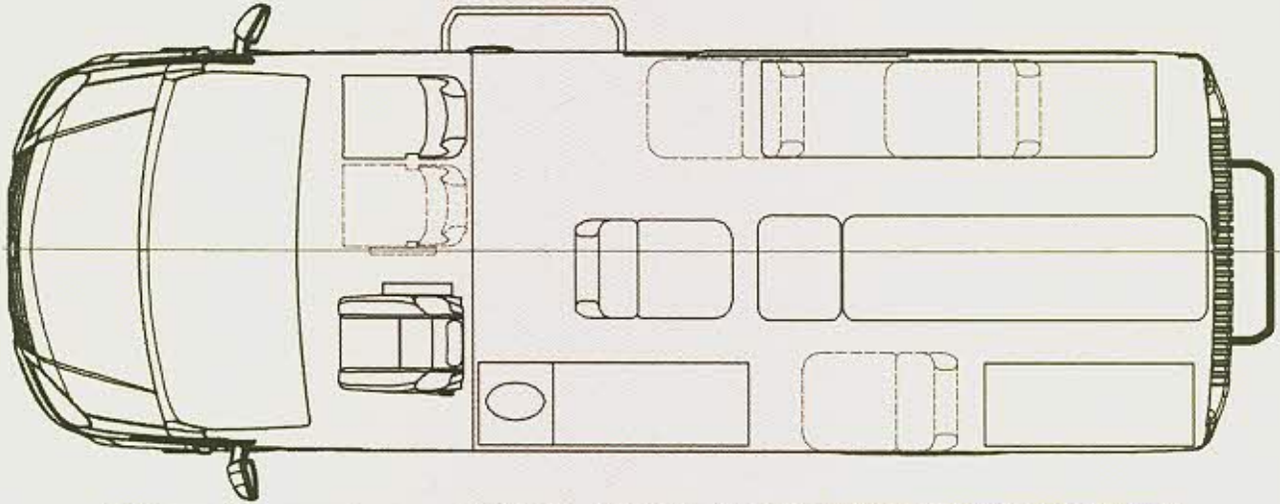
ГАЗ тип А6 модификации А6АR33, А6ВR33, А6СR33, А6АR32, А6ВR32, А6СR32.,
 коммерческое наименование GAZelle NEXT



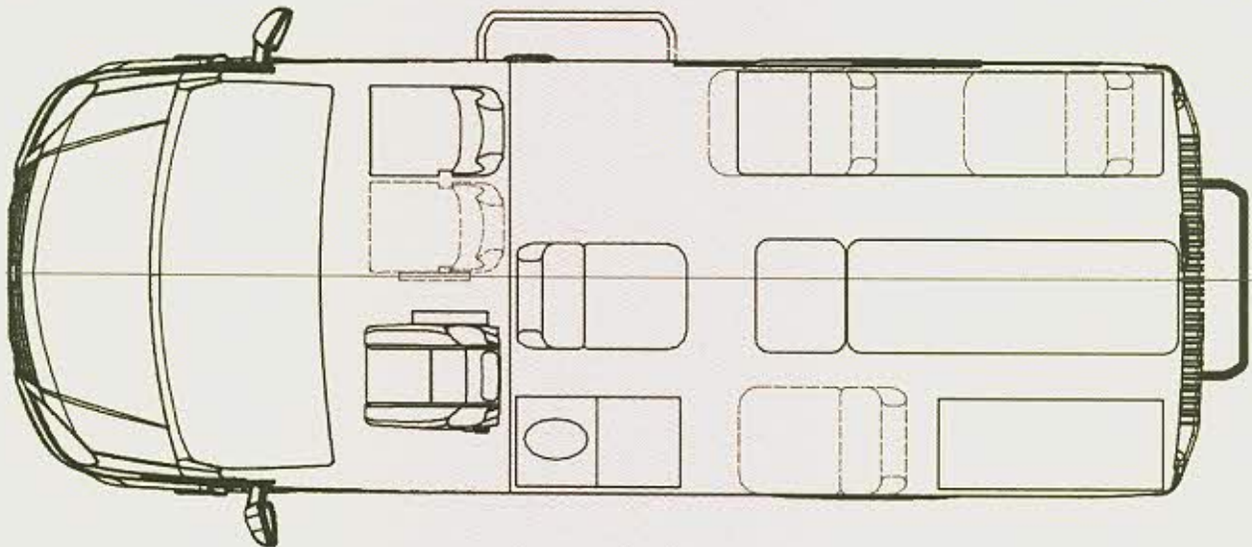
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
планировки салона

ГАЗ тип А6 модификации А6АR33, А6ВR33, А6СR33, А6АR32, А6ВR32, А6СR32,
коммерческое наименование GAZelle NEXT

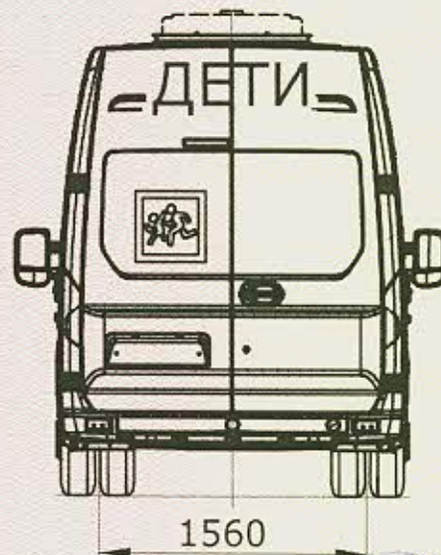
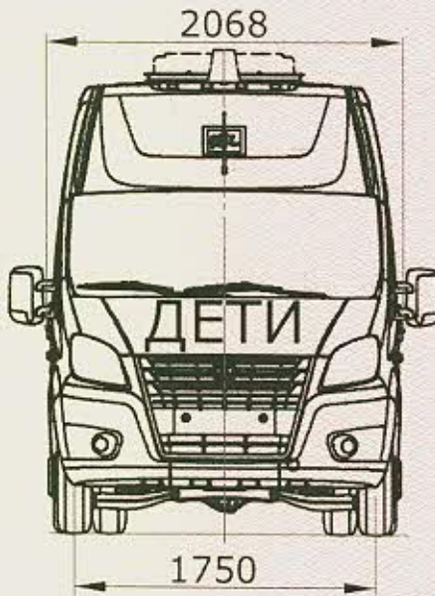


ГАЗ тип А6 модификации А6АR23, А6ВR23, А6СR23, А6АR22, А6ВR22, А6СR22,
коммерческое наименование GAZelle NEXT



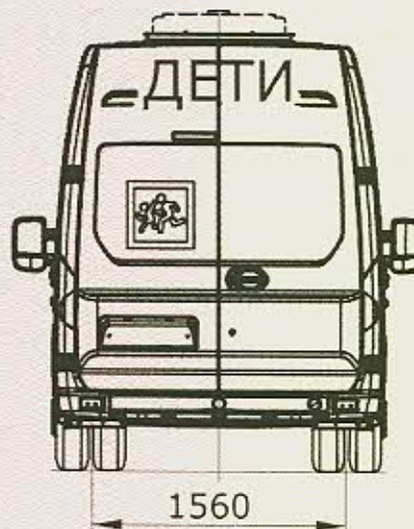
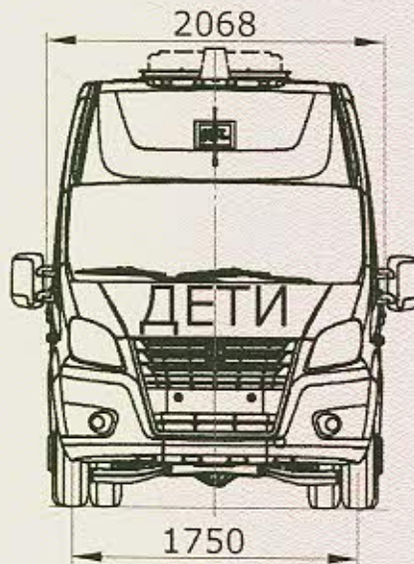
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А66R33, А66R32,
коммерческое наименование GAZelle NEXT



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А66R23, А66R22,
коммерческое наименование GAZelle NEXT

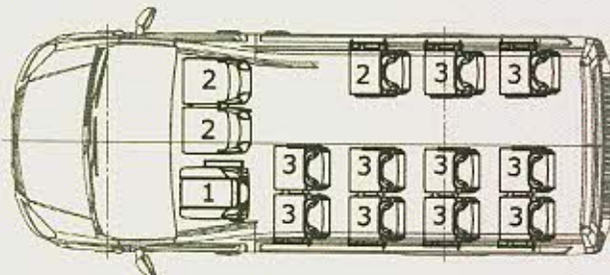
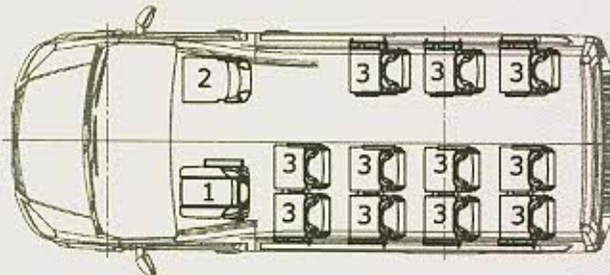
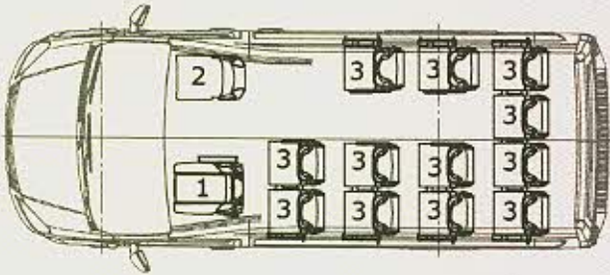


Приложение № 4

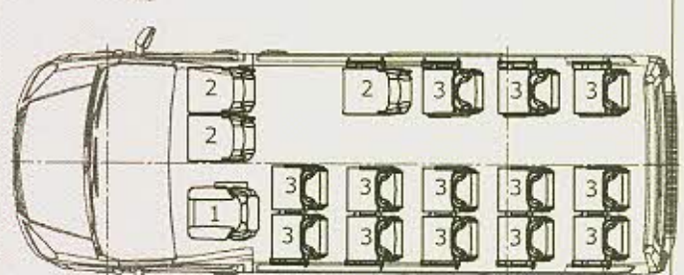
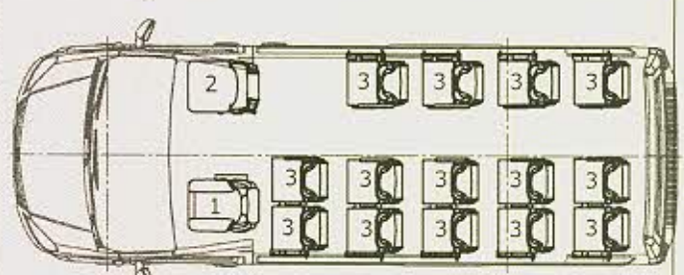
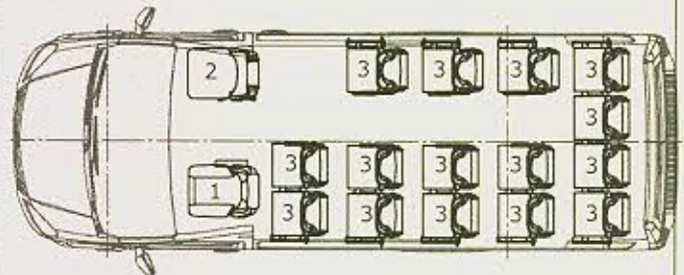
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 ГАЗ тип А6 модификации А66R23, А66R22, А66R33, А66R32,
 коммерческое наименование GAZelle NEXT

планировки салона

А66R2?



А66R3?



- 1 – сиденье водителя
 2 – сиденье сопровождающего лица
 3 – сиденье детское



Приложение № 4

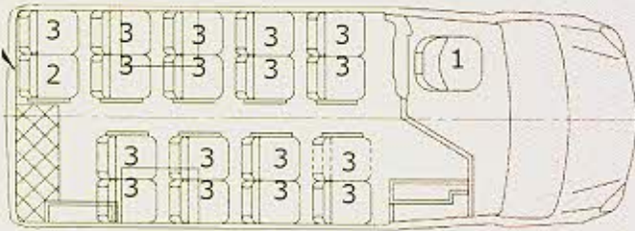
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А67R43, А67R42, А67R45,
коммерческое наименование GAZelle NEXT**



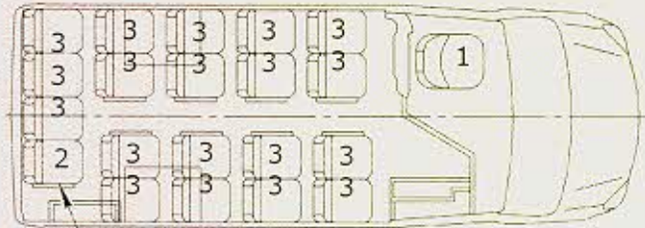
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификации А67R43, А67R42, А67R45,
коммерческое наименование GAZelle NEXT
планировки салона**

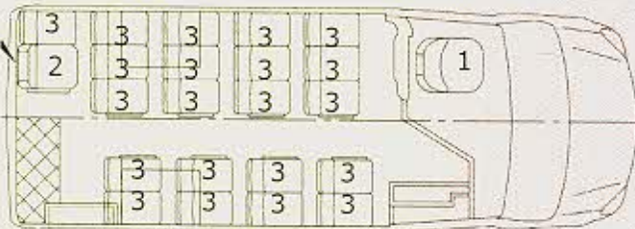
Вариант № 1



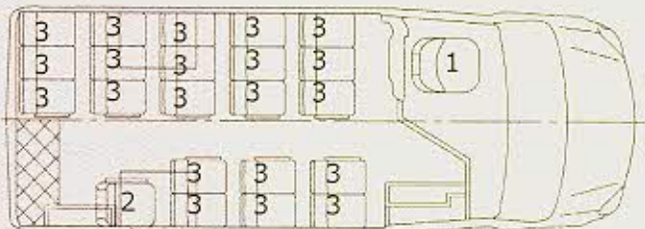
Вариант № 2



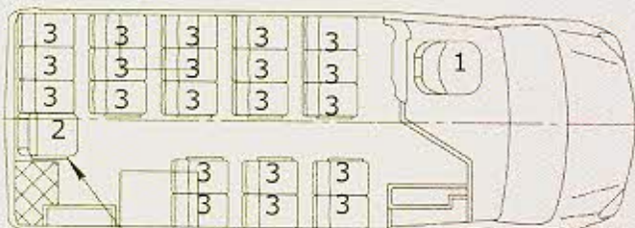
Вариант № 3



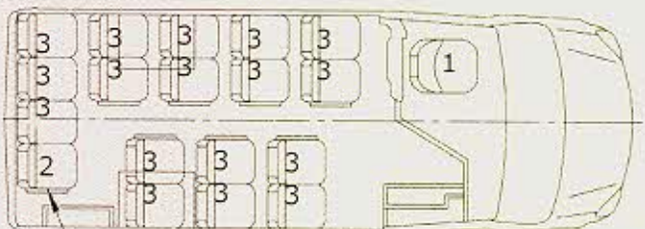
Вариант № 4



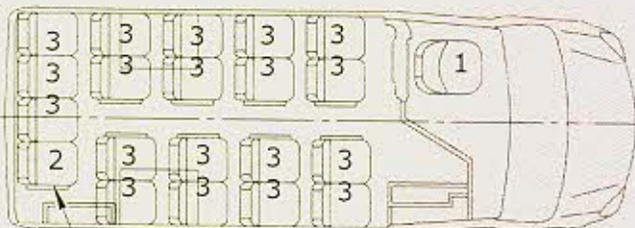
Вариант № 5



Вариант № 6



Вариант № 7

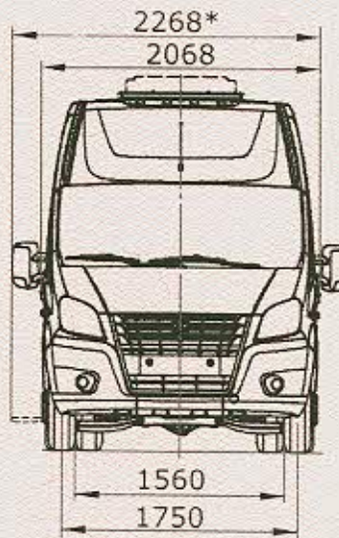
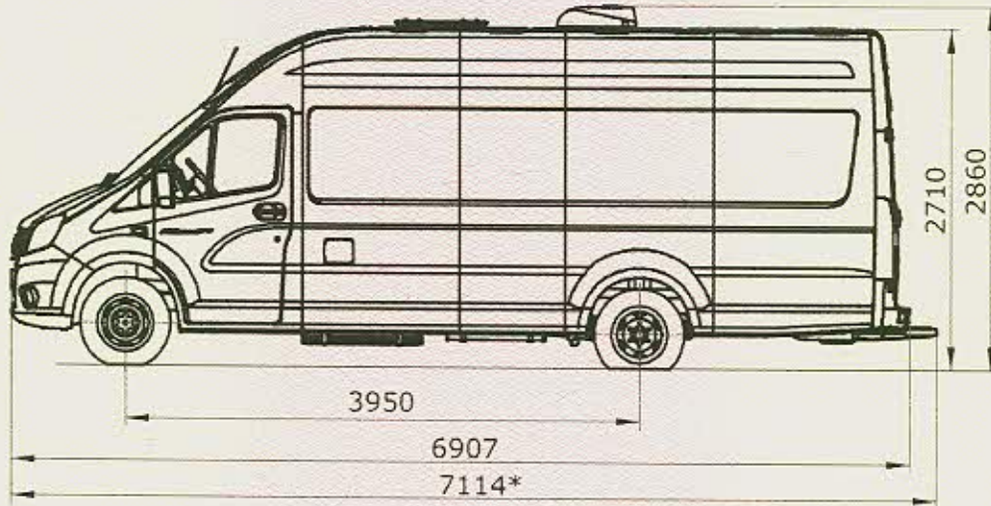


- 1 - сиденье водителя
- 2 - сиденье для сопровождающего лица
- 3 - сиденье для детей

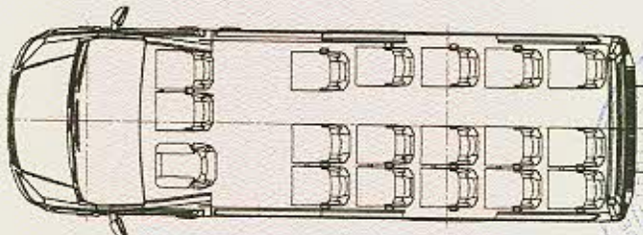
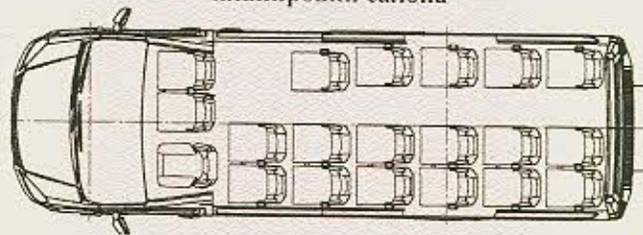


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ тип А6 модификация А65R52,
коммерческое наименование GAZelle NEXT



планировки салона



* - ширина с учетом подножки

